ÉTABLISSEMENT HORTICOLE FLORAIRE

ANCIEN JARDIN D'ACCLIMATATION APR 10 1929 APR 10 1929

FONDÉ EN 1884,

QUI FUT LA CONTINUATION DE L'ÉTABLISSEMENT LA CONTINUATION DE L'ÉTABLISMENT DE L'É

LIBRARY RECEIVED

H. CORREVON

PROPRIÉTAIRE

A CHÊNE-BOURG, PRÈS GENÈVE (SUISSE)



CATALOGUE GÉNÉRAL DE PLANTES 1929

CONDITIONS DE VENTE

Le présent catalogue annule les précédents. Les prix indiqués s'entendent en argent suisse. Nos ventes ont lieu sous les conditions suivantes:

Expéditions. — Nos marchandises sont livrables à notre établissement et sont expédiées par nos soins, mais aux risques et périls du destinataire. Nos clients voudront donc bien nous donner toutes les indications utiles pour faciliter les envois; faute de renseignements, nous choisissons le mode d'expédition qui nous paraît le plus avantageux sans cependant prendre de responsabilités.

Les réclamations concernant le transport doivent être adressées au chemin de fer et, en cas de retard dans la livraison, nous conseillons à nos clients de ne retirer leurs colis que sous toutes réserves. Nos factures sont datées du jour de

l'expédition.

Emballages. — Sont facturés au prix coûtant et ne sont pas repris.

Garanties. — Toutes nos plantes sont emballées avec le plus grand soin et sont en pleine santé; leur reprise dépendant des soins donnés à l'arrivée, préparation du terrain, etc., nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à ce sujet. Nous garantissons l'authenticité des espèces livrées.

Paiements. - Nos factures sont payables au comptant; passé le délai de 30 jours, nous disposons par traite ou remboursement postal, après avis; les frais

de recouvrement sont à la charge du client.

Correspondances. — Nous prions instamment nos correspondants d'affranchir suffisamment leurs lettres et de donner leur adresse d'une manière très lisible.

Dans la règle nous n'accusons réception que des commandes qui ne peuvent

être exécutées dans les deux semaines.

Avis. — Nous rappelons que les conditions spéciales que nous accordons à nos clients de France et de Belgique ne sont valables que pour les personnes domiciliées dans l'un de ces deux pays et pour autant que la marchandise est destinée à être utilisée en France ou en Belgique.

COLLECTIONS DE PLANTES

Les personnes que le choix d'une collection de plantes embarrasse peuvent nous confier ce soin en nous indiquant le genre de plantes désirées d'après la liste cidessous:

ous.		
Plantes pour	bordures Plantes pour abeilles (mellifères)	
». ». ».	lieux secs » » officinales	
»»	l'ombre » » odoriférantes et aromatique	
» »	mi-ombre » » formant gazon pour sol se	C
» » »	talus arides » » émailler les gazons	
))))	lieux humides » » bouquets	
» »	murs fleuris " " " " rochers alpins.	
Ces collectio	ns établies à notre choix sont facturées:	
, 100	espèces plantes Fr. 60.—	
50		
9-	사람이 있는 물일이 되었다면 하다는 것 같은 것도 하는 것이 없는 것이다.	

7.50

Ces collections sont établies d'après les indications données par le client sur le climat, la nature du sol disponible, l'exposition et le but à atteindre.

Pour les collections à notre choix en Orchidées et Fougères, voir la fin de chaque chapitre correspondant.

COMMANDES IMPORTANTES

Pour les commandes importantes, nous consentons des rabais qui sont établis pour chaque cas particulier.

En géné al nous accordons les rabais suivants pour les commandes de 100 fr. suisses: 5%

de 100 à 250 fr. suisses: 10 %

. au dessus de 250 fr. suisses: 15.%

aux conditions de paiement indiquées ci-dessus.

AVIS

Nous engageons vivement les personnes qui débutent dans la culture des plantes alpines à faire l'acquisition de notre volume: « Les plantes des montagnes et des rochers, leur acclimatation et leur culture dans les jardins », annoncé ailleurs sous la rubrique: Publications. Cet ouvrage est le vade-mecum de l'amateur; il est aussi indispensable à l'amateur débutant qu'au professionnel.

Explications des signes et abréviations.

```
Aq
            Pl. aquatiques
                                                Waterplants.
                                                Aromatic plants.
Arom
            Pl. aromatiques
Bo
             Pl. à bordures
                                                Bording plants.
            Pl. d'humidité
\mathbf{H}
        _
                                                liking wet places.
Med
            Pl. officinales
                                               Medicinal plants.
Mel
            Pl. mellifères
                                                For bees.
                                                For morraine.
\mathbf{M}
             Pl. pour morraine
N
             A placer au nord
                                                For north side.
O
             Pl. pour l'ombre
                                                Shade plants.
             Pour marécage
Pal
                                                Bog plant.
                                                For swiss meadow.
Pr
             Pour prairie alpestre
R
             Pour rocailles
                                                For rockery.
S
             Pl. aimant soleil
                                                For sunny places.
Sp
             Pour Sphagnum
                                                For Sphagnum culture.
T
             Pour tourbière
                                                For english morraine.
V
             Pl. vivaces décoratives
                                                Herbaceous borders.
            Délicates, à couvrir l'hiver.
                                                Tender plants.
                                           _
            Pl. envahissantes
                                                Invading plants.
            Spéciales pour mur ou
                     fentes rochers
                                                Wallplants.
             Pour fleur coupée
                                                For cutflowers.
            Pl. tapissantes
                                                Creeping plants.
            Pl. grimpantes
                                                Climbing.
            Pl. pour sous-bois.
                                                For wood or shrubunderwood.
             Pl. de terre de bruyère
                                                Peat plant, for acid soil.
```

AVIS

A propos des plantes médicinales, aromatiques et mellifères nous rappelons le volume « Plantes et santé » dans sa nouvelle édition illustrée, comprenant des chapitres spéciaux sur la guérison par les plantes, sur leurs principes aromatiques et odorants, sur l'art de composer des sachets parfumés et de conserver les principes aromatiques et surtout sur les plantes mellifères bonnes à cultiver pour les abeilles.

Prix: 5 francs.

Les noms imprimés en *italique* correspondent aux espèces qui sont représentées en planches coloriées dans « Flore alpine », « Fleurs des Champs et des Bois », « Champs et Bois fleuris » et « Album des Orchidées » de M. H. Correvon.

Plantes alpines, montagnardes et saxatiles

propres à planter dans les rocailles et les murs, en plate-bandes ou en groupes

et Plantes vivaces pour le jardin d'ornement.

Nous donnons peu de descriptions des plantes énumérées, nos clients possédant très généralement notre volume: Les plantes des montagnes et des rochers, annoncé à la fin du présent catalogue ou nos précédents ouvrages.

Fr. 1	Fr.
Acæna Buchanani	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
» sarmentosa Plantes curieuses, naines et rampantes; merveilleux gazon dans les sous-bois on les lieux ombragés; réussissent aussi en plein soleil; feuilles parfois aussi délicates que frondes Fougères. /// Acantholimon androsaceum /// » Balansæ /// R » glumaceum	ACHILLÉES A FLEURS JAUNES. RV Achillea Ageratum 0.75 + V » filipendulina 0.50 R » Lewisii (jaune soufre) 1.50 R± » sericea 0.50 R± » tomentosa 0.50 Plantes solides et fleurissant tout l'été; A. filipendulina est l'une des meilleures plantes pour plates-bandes et bouquets; A. sericea,
» graminifolium	Ageratum et tomentosa sont excellentes pour la garniture des talus secs et endroits arides. Aconitum anthora 0.75 "" Lycoctonum 0.50 "" Napellus 0.50 "" Napellus à fl. blanches 1.50 "" paniculatum 0.50 "" septentrionale 1.50 "" variegatum 0.50 "" Wilsoni 1.— Bonnes plantes vivaces pour ombre ou demi-
## Achillea ageratifolia	AqPalAcorus calamus (aromat.). 0.50 Pal » gramineus . 0.50 O Actæa alba . 1.50 O » rubra . 1.50 V Adenophora Bulleyana . 0.75 » Potanini . 0.75 » stylosa . 0.75 // O Adenostyles albifrons . 1.50 R S Adonis pyrenaica . 2.50 R S Adonis pyrenaica . 2.50 R S » vernalis . 0.50 O Adoxa moschatellina . 0.50 ± Aegopodium Podagraria, fol. var 0.75

		Fr.	Fr.
[]]	Aethionema armenum	1.50	R Bo /// Alyssum saxatile (Corbeille
///	» amœnum	1.—	d'or) 0.50
///	» creticum	1.—	» » compactum. 1.—
1//	» Florariense	1.50	» » fol. var 1.—
///	» grandiflorum	1.—	» » fl. pl 1.—
111	» Iberideum, à fl. blanc		» » citrinum . 0.50
111	pur	1.—	R » serpyllifolium 1.50
- ///	» ovalifolium	1	/// » speciosum 0.75
	» kotschyi	1.50	/// Alyssum spinosum 0.75
111	» oppositifolia	2.50	» roseum 2.50
1//	» pulchellum » pyrenaicum	1.50	R » tortuosum 1.—
///	» pyrenaicum	$\frac{1.50}{2.50}$	/// » transylvanicum 0.75
R'//	» saxatile	0.50	/// » trychostachyum 2.50 R » Wiersbickii 0.50
7///	» schistosum	1.—	/// » Wulfenianum 1.—
- 1/1	» Theodorum	1.50	
411	» Thomasianum	2.50	Crucifères rampantes ou en buisson, aux nom- breuses fleurs jaunes ou blanches; soleil,
Gracieus	es Crucifères aimant le soleil et le sec;		avril-juin. Toutes sont bonnes pour rochers.
	excellentes pour rochers.		
A (13-15)		1.56	R S Amphicome arguta 2.50
R	Aethopappus pulcherrimus	1.50	
R	Agathea petiolutata	1.—	Belle plante vivace himalayenne et rare, voisine des Incarvillea; fleur rose tendre.
V	Agave virginica (rustique).	1.50	
R	Ajuga Genevensis	0.25	R Anacyclus formosus 2.50
K	» orientalis	1.50	T Anagallis linifolia 1.50
	» pyramidalis	$\frac{1}{0.25}$	+ Anchusa italica Dropmore. 0.50
Y	» reptans	$0.25 \\ 0.50$	+ » myosotidiflora 1.50
	» a fl. blanches	0.50	Grandes Bourraches à fleurs d'un bleu superbe;
	» à fl. roses.	1.—	plantes de grand effet et hautement décora-
I as Aine			tives, produit, surtout chez Dropmoreana,
	ca (Bugles) ont des épis à fleurs bleues, écoratives chez les A. Genevensis et		des masses de fleurs bleu intense. Culture facile.
reptan	s qui sont les espèces envahissantes		
	propres à garnir rapidement un talus ou un rocher ensoleillé; sol maigre.		\times P al Andromeda polifolia 1.50
direc	au roener enserence, ser margrer		
Pr R	Alchemilla alpina	0.50	
R	Allium moly, fl. jaunes	0.50	ANDROSACES, GROUPE
R	Allium pedæmontanum, fl.		DES ESPÈCES TERRESTRES
	roses	1.—	
0	» Ursinum, pour les		/// Androsace arachnoidea 1.—
_	sous-bois	0.25	R » Brigantiaca 1.—
R	» Valdense, fl. carmin.	0.50	R » carnea 1.—
R	» Victorialis	0.50	/// R » Chamæsjame 1.—
D ///	Alsine, voir Arenaria.	1	R » Chumbyi 1.—
1	Alyssum alpestre	1.—	R » foliosa 1.50 R /// » lactea 1.50
111	» amanum » Arduini	0.75	III
R ///	» argenteum	1.—	R » Laggeri 1.— ± R » lanuginosa 1.—
1/1/	» Bornmülleri	1.50	R » obtusifolia 0.75
1//1	» diffusum	1.50	R » oculata (Leichtlini) . 0.50
R ///	» flexicaule	1.50	R » pennicellata 2.50
R ///	» Gemonense	1.—	R » primuloides 1.—
///	» halimifolium, fleurs	1 -90	\pm R » sarmentosa 0.50
	blanches	1.—	R » sempervivoides 0.50
111	» Idaeum	1.50	R » tibetica 2.50
111	» Lapeyrousianum	1.50	/// R » villosa 0.50
	» longicaule	1.50	± R » Watkinsii 0.50
///	» macrocarpum	1.—	R » Yunnanensis 2.50
///	» Mœllendorfianum	1.—	Soleil, sol pierreux et sableux, bonne niche
-///	» montanum	0.75	dans la rocaille. Les A. foliosa, lanuginosa,
- ///	» ovirense	1.50	oculata et sarmentosa (himalayennes) sont plus particulièrement robustes et vigou-
111	» repens	1.50	reuses et fleurissent abondamment de juin
1//,	» rostratum	0.50	en octobre-novembre. On peut les cultiver
111	» rupestre	2.50	en pleine terre.

	Fr.		Fr
SAXATILES		+ ± Anemone dichotoma	
		(pensylvanica)	0.75
	1.50	V + » elegans	
/// » ciliata		R » flaccida	
/// » cylindrica	2.50	R » intermedia	
/// R » glacialis	2.50	V + » Japonica	0.75
/// » Hausmanni	2.50	» » alba	
/// » Helvetica	2.50	» » à fl. doubles	
/// » hirtella	5.—	, ,	
/// » hybrida (pubesc. ×			1.50
helv.)	5.—		1.50
/// » imbricata	2.50		
/// R » Prætutiana	2.50		0.75
/// » pubescens	2.50		0 =0
/// » pyrenaica	2.50	des bois)	0.50
/// R » vitaliana	0.50	» » à fl. rose carm.	1.—
//// » Wulfeniana	2.50	» » monstrosa	1.—
Fente de muraille ou de rocaille au levant ou	2.00	» » à fl. doubles	1.—
au couchant, pas de terre (ou seulement un		\times R » occidentalis	2.50
composé de cailloux et de sable si l'on veut		SR » palmata	1.50
les cultiver en pots ou moraine. Eviter la pourriture. A. vitaliana est de culture aisée		H » ranunculoides	
et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle		RH » rivularis	1
anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars		R » Robinsoniana	1.—
en mai.		R » rupicola	2.50
ANÉMONES, GROUPE Hepe	atica	+ O » sylvestris	0.75
		O » trifolia	0.75
Anemone angulosa	0.75	R » villosissima	2.50
» Hepatica	0.50	Arom Angelica Archangelica	1.—
» » variétés à fl.		R » pyrenaica	1
roses, rose			1.50
vif, lilas cl.		Antennaria alpina	0.50
et blanches.	0.50	» carpathica	1.—
» transylvanica	1.50	» dioica, Immortelle rose	0.50
Bonnes plantes à bordures ou pour émailler		» plantaginea	0.50
les taillis; ombre ou soleil; fleur. mars-avril.	- 30	» rhodantha	0.50
	- 75	» triplinervis	0.50
GROUPE Pulsatilla		Plantes basses et gazonnantes, au feuillage	
		gris cendré, aux petites fleurs immortelles,	
Anemone albana	1.50	roses ou blanches; R.S.	
» alpina	2.50	R Anthemis ammanensis	0.50
» armena	2.50		2.50
» Farreri	2.50		1.50
» Georgica	2.50	R » cinerea	0.75
» grandis	2.50		1.—
» Halleri	2.50	Med » nobilis (camomille	0 -0
» montana	1.50	romaine)	0.50
» patens	2.50		0.50
» · » lutea	2.50	Anthericum Liliago	0.50
» polonica	2.50	» _»	
» pratensis	0.75		1.—
» propera	2.50	» ramosum (Lis des	
» $Pulsatilla$	0.50	rochers)	0.50
» rubra	1.50	Ce sont des Liliacées à fleurs blanches, très	
» sulfurea	2.50	nombreuses chez ramosum, qui est très recommandable; soleil. Pleine terre ou	
» vernalis	1.—	rochers.	
Sol riche en humus et soleil; plate-bande ou			
rocaille.	7 10 1	R /// Anthyllis montana	0.75
ANTHONES	1	» »	
Anémones diverses	- 10	var. carminea .	1.50
OR Anemone apennina	0.50	Très belle plante à feuillage grisâtre, à fleurs	
/// R » Baldensis	1.—	rose vii, très odorantes; rochers ou pleine	
R » blanda	0.50	terre, so'eil.	
R » var. Cythina.	1.—	/// S Antirrhinum asarina	1
R » decapetala	0.75	/// S » glutinosum	1.—
R » demissa	2.50	/// » glutilosum	0.50

Matirhinum sempervirens 1.—		Fr.	1	Lin
	/// Antirrhinum semnervirons		P Anabia Wallanani	Fr.
Fentes des rochers ou murs; soleil RS Aphyllantes monspeliensis 1.— \$ Apios tuberosa 1.50 ? Apocynum Androsæmifolia 1.— Aq Aponogeton distachyum 1.50 Aquilegia alpina 1.50 a arctica (formosa) 2.50 a artogurpurea 1.50 a atropurpurea 1.50 a benacensis (glutinosa) 1.50 a californica 1.— Aquilegia canadensis 0.75 a cerulea 0.75 a cerulea 0.75 b flabellata 1.50 a flabellata 1.50 a flabellata 1.50 a flabellata 1.50 a grata 1.50 a grata 1.50 b pyrana 1.50 a grata 1.50 b pyrana 1.50 b pyrenaica 1.— b Nybrides Floraire 0.75 a olympica 1.— oxysepala 2.50 b pyrenaica 1.— b Skinneri 1.— a oxysepala 2.50 b pyrenaica 1.— b Skinneri 1.— b Reuteri 1.50 b pyrenaica 1.— b Skinneri 1.— a Reuteri 1.50 b pyrenaica 1.— b Skinneri 1.— b Reuteri 1.50 b pyrenaica 1.— b Skinneri 1.— b Reuteri 1.50 b pyrenaica 1.— b Skinneri 1.— a skinneri 1.— b Reuteri 1.50 b pyrenaica 1.— b Skinneri 1.— b Skineri 1.— b Skinneri 1.— b		1.—		
Fentes des rochers ou murs; soleil		4	- Bado Helana	
S Aphyllantes monspeliensis 1.—	Var. roseum .	1.—		
\$ Apios tuberosa				
i Apocynum Androsæmifolia 1.— Aq Aponogeton distachyum 1.50 O Aposeris factida (Hyoseris factida) 0.50 Aquilegia alpina 1.50 » arctica (formosa) 2.50 » artopurpurea 1.50 » atropurpurea 1.50 » penacensis (glutinosa) 1.50 » Bernacensis (glutinosa) 1.50 » californica 1.— Aquilegia canadensis 0.75 » californica 1.— Aquilegia canadensis 0.75 » carysantha 0.75 » discolor 1.50 » pinseleana 1.50 » pinseleana 1.50 » glandulosa vera 2.50 » glandulosa vera 2.50 » glandulosa vera 2.50 » hybrides Floraire 0.75 » olympica 1.— » hybrides Floraire 0.75 » olympica 1.— » oxysepala 2.50 » pubescens 1.50 » pubescens 1.50 » pubescens 1.50 » Reuteri 1.50 » pubescens 1.50 » pupescens 1.50 » saxinia 1.— » skinneri 1.50 » a feuilles 1.50 » a feuilles 2.50 » pupescens 2.50 » a superbarosea 1.50 » a superbarosea 1.50 » a panachées 0.50 » a panachées 0.50 » a panachées 0.50 » a prima 1.— » blepharophylla (Californ) 1.— » blepharophylla (Californ) 2.— » bryoides 1.— » bryoides 1.		1.—	R » purpurascens	1.50
∴ Apo Aponogeton distachyum 1.50 ☐ O Aposeris fetida (Hyoseris fe		1.50	/// » rosea (rose) (0.75
Aq Aponogeton distachyum 1.50	: Apocynum Androsæmifolia	1.—		
O Aposeris fetida (Hyoseris fetidal)	Aq Aponogeton distachyum .			
Aquilegia alpina	O Aposeris fætida (Huoseris			
Aquilegia alpina		0.50		
## atrotica (formosa)				
	Aquitegia dipina			
	» arctica (formosa)			
Benacensis (glutinos)				
Benacensis (glutinos)	» atrata	0.75		2.50
	» Benacensis (gluti-		R + » Uva Ursi. Raisin	
## Bertoloni	nosa)	1.50		1.50
Aquilegia canadensis. 0.75	/// » Bertoloni		Arenaria aggregata	
Aquilegia canadensis. 0.75 " chrysantha 0.75 " cerulea 0.75 " discolor 1.50 " Einseleana 1.50 " flabellata 1.50 " y v. nana 1.50 " glandulosa vera 2.50 " hybrides Floraire 0.75 " olympica 1.— " Skinneri 1.50 " pyvenaica 1.— " Skinneri 1.50 " pyvenaica 1.— " Reuteri 1.50 " pyrenaica 1.— " Reuteri 1.50 " transylvanica 1.— " Reuteri 1.50 " transylvanica 1.— " Reuteri 1.50 " transylvanica 1.— " Reuteri 1.50 " printemps; culture facile; mi-ombre ou sous bois, rocalle, pleine terre, meine au soleite et analyzines, mi-ombres, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurisch at rocalle ou milieu frais, mi-ombres, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurisch at abondamment et sont très gracieuses et ornementales. " Bo Arabis albida. Corbeille d'argent 0.50 " apanachées 0.50 " sapanachées 0.50 " sapanachées 0.50 " arcuata (Californ) 1.— " aubrietioides 1.— " aubrietioides 1.— " blepharophylla (Californ) 1.50 " bellidifolia 0.75 " bryoides 1.— " carduchorum (Draba Gyg) 1.75 " bryoides 1.— " Reuseri 1.50 " arcuasica 1.— " carduchorum (Draba Gyg) 1.75 " bryoides 1.— " Reuseri 1.50 " arcuasica 1.— " carduchorum (Draba Gyg) 1.75 " purpursacens); on les on de petites plantes gazonnantes, tapissant le sol et reproduisant une infinité de fleurs blanches (roses chez purpursacens); on les nonme parfos mousse fleurie; mai-juillet, soleil. La presque totalité sont bonnes pour le mur			" oizoidos	
s chrysantha 0.75 s cœrulea 0.75 s cœrulea 0.75 s discolor 1.50 s Einseleana 1.50 s Einseleana 1.50 s flabellata 1.50 s grada 1.50 s grada 1.50 s grada 1.50 s gradilos s 1.— s hybrides Floraire 0.75 s olympica 1.— s hybrides Floraire 0.75 s olympica 1.— s oxysepala 2.50 s pubescens 1.50 s pubescens 1.50 s pubescens 1.50 s purescens 1.50 s laricifolia 1. Pr vulgaris 0.50 sulgaria 1.— s Reuteri 1.50 s laricifolia 1. Pr vulgaris 0.50 s laricifolia 1. Pr	A quilogio conodoncia			
Second S	Aquinegia canadensis			
## discolor				
## Sinseleana			» balearica	
## special content of the compact in		1.50	» Bauhinorum	
## special content of the compact in	* /// » Einseleana	1.50		
Second S				
X				
			" foliogo	
## Haylodgensis. 1.— *** hybrides Floraire** 0.75* *** grandiflora** *** hirsuta** ** hirsuta** *** hirsuta** *** hirsuta** *** hirsuta** ***			» Tollosa	
Solution	yy » grata			
" olympica	» Haylodgensis		» graminifolia	
"Bo oxysepala 2.50 "imbricata juniperina 2.50 "pubescens 1.50 "juniperina 2.50 "juniperina 2.50 "pyrenaica 1.— "Koriniana 2.50 Kinneri 1.— "lanceolata 2.50 "la				
Description		1.—		
Description	» oxysepala	2.50	» imbricata /	
## Skinneri	» pubescens	1.50		
*** Skinneri.** 1.— *** Reuteri** 1.50 *** "transylvanica** 1.— *** "b vulgaris** 0.50 Les Ancolies sont d'entre les meilleures plantes du printemps; culture facile; mi-ombre ou sous-bois, roca'lle, pleine terre, même au soleil. Les A. alpina, Bertoloni, coerulea, lactiflora, pyrenaica, grandulosa, thalictrifolia et transylvaniac, plus délicates, exigent la rocaille ou milieu frais, mi-ombre, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très gracieuses et ornementales. ** Bo Arabis albida. **Corbeille** ** "b alanceolata** ** " Ledebouriana** ** " montana** ** " parnassica** ** " parnassica** ** " pungens** ** " purpurascens.* ** " recurva** ** " recurva** ** " recurva** ** " recurva** ** " rotundifolia** ** " rotundifolia** ** " rotundifolia** ** " rotundifolia** ** " saxatilis** ** " saxatilis** ** " sedoides** ** " steveniana.** ** " " steveniana.** ** " " " steveniana.** ** " " " " " " " " " " " " " " " " "	» pyrenaica			
## Reuteri 1.50 ## Itarisfolia Ledebouriana Pupranscres Pupranscres Pupranscres Pupranscres			,	
Transylvanica 1.—				
Pr				
Les Ancolies sont d'entre les meilleures plantes du printemps; culture facile; mi-ombre ou sous-bois, roca'lle, pleine terre, même au soleil. Les A. alpina, Bertoloni, cœrulea, lactiflora, pyrenaica, grandulosa, thalictrifolia et transylvaniae, plus délicates, exigent la rocaille ou milieu frais, mi-ombre, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très gracieuses et ornementales. + Bo Arabis albida. Corbeille d'argent . 0.25 » n fl. pl. 0.50 Bo » alpina . 0.50 » a feuilles panachées 0.50 » parnassica . pungens . recurva . rigida . rotundifolia . rotu			» Ledebouriana	
du printemps; culture facile; mi-ombre ou sous-bois, roca'lle, pleine terre, même au soleil. Les A. alpina, Bertoloni, cœrulea, lactiflora, pyrenaica, grandulosa, thalictrifolia et transylvaniac, plus délicates, exigent la rocaille ou milieu frais, mi-ombre, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très gracieuses et ornementales. + Bo Arabis albida. Corbeille d'argent 0.25 » fl. pl. 0.50 Bo » alpina 0.50 » a feuilles panachées 0.50 » parnassica		0.50).50
sous-bois, rocaille, pleine terre, même au soleil. Les A alpina, Bertoloni, corrulea, lactiflora, pyrenaica, grandulosa, thalictrifolia et transylvaniac, plus délicates, exigent la rocaille ou milieu frais, mi-ombre, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très gracieuses et ornementales. + Bo Arabis albida. Corbeille				
soleil. Les A. alpina, Bertoloni, coerulea, lactiflora, pyrenaica, grandulosa, thalictrifolia et transylvaniac, plus délicates, exigent la rocaille ou milieu frais, mi-ombre, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très gracieuses et ornementales. + Bo Arabis albida. Corbeille d'argent . 0.25 » » fl. pl. 0.50 Bo » alpina 0.50 » » à feuilles panachées 0.50 » » grandiflora, fl. roses 1.— » » superba rosea . 1.50 /// » arcuata (Californ.) . 1.— /// » aubrietioides . 1.— /// » bellidifolia . 0.75 /// Bo » caucasica . 1.— M R » cœrulea . 2.50 pungens			» parnassica	
tiflora, pyrenaica, grandulosa, thalictrifolia et transylvaniac, plus délicates, exigent la rocaille ou milieu frais, mi-ombre, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très gracieuses et ornementales. + Bo Arabis albida. Corbeille d'argent . 0.25 » » fl. pl. 0.50 Bo » alpina . 0.50 » » à feuilles panachées 0.50 » » grandiflora, fl. roses 4.— » » superba rosea. 1.50 /// » arcuata (Californ.) 1.— /// » aubrietioides . 1.— /// » blepharophylla (Californ.) 1.50 Pa » bellidifolia . 0.75 /// Bo » caucasica . 1.— M R » cœrulea . 2.50 muggens purpurascens. » purpurascens. » precurva » recurva » rotundifolia » sayatilis » sedoides » stellata » steveniana » striata » stygia » tetraquetra » uniflora » verna » verna Les Arenaria ou Alsine sont de petites plantes gazonnantes, tapissant le sol et reproduisant une infinité de fleurs blanches (roses chez purpurascens); on les nomme parfois mousse fleurie; mai-juillet, soleil. La presque totalité sont bonnes pour le mur	soleil. Les A. alpina, Bertoloni, cœrulea, lac-		» pinifolia	
rocaille ou militeu frais, mi-ombre, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très gracieuses et ornementales. + Bo Arabis albida. Corbeille d'argent	tiflora, pyrenaica, grandulosa, thalictrifolia		» pungens	
porreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très gracieuses et ornementales. + Bo Arabis albida. Corbeille d'argent 0.25 "" fl. pl 0.50 "" a feuilles panachées 0.50 "" sqrandiflora, fl. roses 1.— "" superba rosea . 1.50 "" aubrietioides				
abondamment et sont très gracieuses et ornementales. + Bo Arabis albida. Corbeille d'argent 0.25 » » fl. pl 0.50 Bo » alpina 0.50 » » à feuilles panachées 0.50 » » grandiflora, fl. roses 1.— » » superba rosea. 1.50 /// » arcuata (Californ.) 1.— /// » aubrietioides 1.— /// » blepharophylla (Californ.) . 1.50 Pa » bellidifolia 0.75 /// » bryoides 1.— /// Bo » caucasica 1.— M R » cœrulea 2.50 » rigida » Rosani » rotundifolia » sayatilis » sedoides » steveniana » striata » strygia » tetraquetra » uniflora » verna » Villarsii Les Arenaria ou Alsine sont de petites plantes gazonnantes, tapissant le sol et reproduisant une infinité de fleurs blanches (roses chez purpurascens); on les nomme parfois mousse fleurie; mai-juillet, soleil. La presque totalité sont bonnes pour le mur				
ornementales. + Bo Arabis albida. Corbeille d'argent 0.25 » » fl. pl 0.50 Bo » alpina 0.50 » à feuilles panachées 0.50 » panadiflora, fl. roses 1.— » » superba rosea. 1.50 /// » arcuata (Californ.) . 1.— /// » aubrietioides 1.— /// » blepharophylla (Californ.) . 1.50 Pa » bellidifolia 0.75 /// » bryoides 1.— /// Bo » caucasica 1.— M R » cœrulea 2.50 Rosani » rotundifolia » sayatilis » savatilis » sedoides » steveniana » striata » strygia » uniflora » verna » Villarsii Les Arenaria ou Alsine sont de petites plantes gazonnantes, tapissant le sol et reproduisant une infinité de fleurs blanches (roses chez purpurascens); on les nomme parfois mousse fleurie; mai-juillet, soleil. La presque totalité sont bonnes pour le mur				
## Bo Arabis albida. Corbeille d'argent				
d'argent 0.25 » fl. pl. 0.50 Bo » alpina 0.50 » à feuilles » saxatilis panachées 0.50 » grandiflora, » stellata " steveniana » striata » superba rosea 1.50 » arcuata (Californ.) 1.— » aubrietioides 1.— » blepharophylla » verna (Californ.) 1.50 Pa » bellidifolia 0.75 » bryoides 1.— » prupestris 1. » steveniana 1. » tetraquetra 1. » verna 1. » prupestris 1. » stygia 1.				
## Bo ## alpina	and the same of th	0.05		
Bo ** alpina 0.50 ** ** a feuilles ** panachées 0.50 ** panachées 0.50 ** prandiflora, fl. roses 1.— ** superba rosea. 1.50 ** arcuata (Californ.) 1.— ** aubrietioides 1.— ** blepharophylla (Californ.) 1.50 ** pa ** bellidifolia 0.75 ** bryoides 1.— ** bryoides				
""" a feuilles """ sedoides """ panachées 0.50 """ grandiflora, """ steveniana """ striata """ striata """ arcuata (Californ.) 1.— """ aubrietioides 1.— """ blepharophylla """ verna """ blepharophylla """ verna """ bellidifolia 0.75 """ bryoides 1.— """ carduchorum (Draba Gyg) 1.75 """ Bo """ caucasica 1.— """ Bo """ caucasica 1.— """ Bo """ caucasica 1.— """ bryoides 1.— """ bryoides 1.— """ carduchorum (Draba Gyg) 1.75 """ Bo """ caucasica 1.— """ bryoides 1.—				
panachées 0.50 panachées 0.50 prandiflora, fl. roses 1.— prandiflora, pran		0.50	» saxatilis	
<pre></pre>	» » à feuilles		» sedoides	
<pre></pre>	panachées	0.50	» stellata	
fl. roses 1.—				
<pre></pre>	0 /	1 —		
/// " aubrietioides 1.— /// " blepharophylla				
<pre>" aubrietioides 1.— " blepharophylla</pre>				
w blepharophylla (Californ.)				
(Californ.)		1.—		
Pa » bellidifolia 0.75				
bryoides 1.— carduchorum (Draba Gyg) 1.75 Bo			» Villarsii	
material production			Los Areveria ou Alsine sont de netites plantes	
/// carduchorum (Draba Gyg) 1.75 /// Bo » caucasica 1.— M R » cœrulea 2.50 /// carduchorum (Draba Gyg) 1.75 /// Bo » caucasica 1.— purpurascens); on les nomme parfois mousse fleurie; mai-juillet, soleil. La presque totalité sont bonnes pour le mur	/// » bryoides	1.—		
/// Bo » caucasica 1.— purpurascens); on les nomme parfois mousse fleurie; mai-juillet, soleil. La presque totalité sont bonnes pour le mur				
MR » cœrulea 2.50 mousse neurie; mai-juniet, soien. La presque totalité sont bonnes pour le mur			purpurascens); on les nomme parfois	
presque contro contro pour le mar	111			
/// " retuinand-dobdigt . 1 1 od la focame.				
	/!/ " retuinand-dobutgi.		og ia rounie.	

R Arisarum vulgare 2.50	Fr.
	O Arum italicum 0,50
	R » proboscideum 1.— V Arundo Donax 1 —
R » rotunda 2.50 clematitis 0.50	
R Armeria alpina 0.75	
/// » cæspitosa 2.50	O » europaeum 0.25
R » cinerea 0.75	Excellentes pour l'ombre; beau feuillage; plantes naines et touffues, propres à former
R » plantaginea 0.75	un tapis de verdure dans les pentes des
R » pungens 0.75	rocailles tournées au nord. L'A. europæum forme de très jolis sous-bois; c'est l'une des
R » var. « Six Hills » 0.75	meilleures plantes d'ombre. Racines forte-
R » var. «Vindictive» 0.75	ment aromatiques. Bo .
Bo » vulgaris, Gazon	V Asclepias cornuti (pl. aux
$d'Olympe \dots 0.50$	(1)
R » vulgaris alba 1.—	oiseaux 1.— RV » tuberosa 1.50
R » welwitchii 0.75	Asparagus acutifolius 2.50
Plantes basses et gazonnantes à fleurs rose plus	\wedge R » decumbens 2.50
ou moins vif en capitules serrés. Soleil: été.	R » pseudo-scaber 2.50
R Arnebia echioides 2.50	R » Schoberioides 2.50
× Arnica montana 1.50	R » tenuifolius 1.50
Sol poreux et riche en humus.	R » verticillatus 2.50
A MAILAND	/// Asperula athoa (suberosa) 1.50
A-way A State (Control of the Australia	$\mathbf{R}///$ » capitata 1.50°
ARNICA AMÉRICAINES ET	R /// » cynanchina 0.75
ASIATIQUES	/// » hirta 0.75
Arn. amplexicaule, Chamissonis	R » humifusa 1.—
mollis, Sacchalinease à 1.—	/// » nitida 0.75
monis, Datenannease a 1.—	O » odorata (Waldmeister) 0.50
R O Aronicum scorpioides 1.50	R » rigida 0.75
R Artemisia abrotanum 1.50	O » Taurina (pl. d'ombre) 1.—
$R \pm Artemisia austriaca \times 1$	L'A. odorata est l'une des meilleures plantes pour sous-bois; aromatique-méd.
R » Baumgarteni × 1.50	pour sous sois, aromatique med.
R » camphorata 0.50	V Asphodelina cretica 1.50
$\mathbf{R}///$ » frigida \times 1.—	V » lutea 1.50
/// » glacialis × 1.50	V Asphodelus albus 1.50
∧ R » glauca 1.—	v » subpyrenaica. 1.50
$\pm \mathbf{R}$ » granatensis \times 1.50 $\mathbf{R} \mathbf{S}$ » maritima \times 4.50	R Bo Aster alpinus 0.75
The state of the s	» à fl. blanches 1.—
	» à fl. roses 1.—
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	» » v. speciosus . 1.—
R » Pontica 1.—	R » amellus 0.50 De nombreuses variétés horticoles, plus ou
/// R » Roezli × 1.50	moins touffues et à fleurs plus ou moins
\pm » rupestris 1	grandes, bleu, violet, pourpre, lilas ou rose.
R » sacrorum 1.50	V » Bessarabicus
R/// » spicata, vrai Génipi × 1.50	
\pm » Stelleriana $ imes$ 1.50	f V (Ibericus) 1.— $f v$ » cordifolius 0.50
R » suavis 1.50	$\mathbf{Bo} \pm \mathbf{a}$ diplostephioides 0.50
R » tridentata 2.50	\mathbf{V} » ericoides 0.50
/// » Valesiaca (à odeur	R » Farreri 1.50
très forte) $\times \dots 1$	R » graminifolius 1.50
\mathbf{R} » Villarsii \times 1.50	V » horizontalis 0.50
Les espèces marquées × sont naines et ont le feuillage argenté et finement divisé.	V » lævis 0.50
Les Armoises sont de gracieuses composées	V » novæ Angliæ 0.50
fortement aromatiques, dont plusieurs très	R » Porteri 0.50
appréciées en pharmacie. Le vrai Génipi est la plus réputée; mais sa culture est difficile	VR » Ptarmicoides 1.—
et son congénère A. mutellinum, qui en	v » roseus 0.50
diffère peu quant aux qualités et offre le même aspect, lui est généralement préféré	R » sericeus 1.50
dans les rocailles. Soleil; sol sableux et	V » versicolor 0.50 R - » Yunnanense 1.50
caillouteux, profond, bien drainé.	
R S Arum Dracunculus	Tous les Asters sont des plantes solides et de pleine terre, aimant le soleil et fleurissant
(Serpentaire) 0,50	abondamment, surtout à l'arrière-automne.

				Fr.		Fr.
R	Aste	rolynosyris	Willmottiæ		Aubrietia Kotschyana	
R	Astil	be Arendsi		1.—	» libanotica	
R))		oumila	2.50	» Olympica	0.50
R))	Davidii (très belle		» purpurea	0.50
			fl. roses en		» Pinardi	
		panicule	s dressées)	1.—	» Tauricola /	
		riétés horticoles			Jolies petites crucifères aux innombrables	
		nta, blanc pur, ifférents, à 1 fr			fleurs acaules, violettes, roses, lilas, etc., formant des touffes compactes recouvertes,	
					de mars en juin, de fleurs. Soleil. Excellentes	
Pa		rivularis.		1.—	pour murailles, fentes des rochers, bordures	
))	simplicifoli		1.50	et talus secs. Ce sont des plantes très pré- cieuses pour le printemps et qui sont indis-	
		nt d'excellentes frais ou humi-			pensables à l'animation des rochers ou des	
		nt de mai à fin			jardins de mars à mai.	
R	Letr	agalus alope	euroidos	1.50	B v Analas (Laisalauria)	
1//))	alpinus.	curoides .	1.50	R × Azalea (Loiseleuria)	2.50
111	"		stragalina .	1.50	procumbens	$\frac{2.50}{1.50}$
/// R))		ius	1.50	/// O Ballota spinosa	1.—
111))				/// Banffia petræa	1.50
/// R))			2.50	R Barbarea rupicola	0.75
/// R))	massiliense			V Baptisia australis (Lupin	
111 ==			antha)	2.50	bleu vivace)	0:75
/// R))		llanus	1.50	H Bellidiastrum Micheli	0.50
/// R))		ntus	2.50	/// R Bellis cœrulescens	1.—
+ R))	Onobrychi	S	1.50	R » sylvestris	0.75
PrHC	Astr	antia <i>major</i>		0.75	/// R Bellium bellioides	0.75
R	>>		s		/// » crassifolium	0.75
))			2.50	/// R Berardia subacaulis	2.50
S	-	gene alpina	1	1.50	R Betonica alopecuros	0.50
S))		grandiflora		VR » grandiflora, grandes	
S	_))	coreana (fl. jaunes)	2.50	fleurs violettes.	
S	.))		greffés sur	2.50	du Caucase	
R	1 tno	phaxis land	· · · · ·	$\frac{2.50}{1.50}$	VR » grandiflora, var	1
O	Atro	pa Belladon	eolata	1.50	superba	0.50
O II	Airo	(Bellado			R » officinalis R » alba	1.—
	Aub	rietia antili			R /// Biscutella coronopifolia .	0.75
))	carniolica			R /// » glacialis	1.50
	>>	cilicica .			R /// » lævigata	0.75
	>>	Columnæ		100	V Boltonia latisquama	0.75
))	croatica.		- 200	Sorte de haut Aster aux myriades de fleurs	
))		ol. var	-V.E.	rose lilas. Septembre-novembre.	
	>>	deltoidea	1		0 P D 1- '0	4.50
))	» (Crimson		OR Borago laxiflora	0.50
			King .		O » orientalis O Boykinia aconitifolia	2.50
))		Fire King .		O » major	$\frac{2.50}{2.50}$
))		Dr. Mules . Floraire		O » rotundifolia	2.50
))		Gloire de		/// R Brassica repanda	1.50
	,,	"	Vevey .	0.50	R Bulbocodium vernum	0.75
))	» <u></u>	grandiflora.	0.00	V Buphthalmum grandiflor.	0.50
))		Leichtlini .		/// N » speciosissimum	
))		Lloyd		(Telekia speciosissima)	2.50
			Edwards .		AqPa Butomus umbellatus (Jone	
11.4))		Mœrheimi.		fleuri)	1.—
))		mooreana .	1	Cacalia: Voir Senecio.	0.50
))		Paul's Lilac	1	R Cachrys alpina	2.50
))		Pritchardi.		R » lævigata	1.50
))	»	purple robe		∧ R Calocephalus (Leucophyta)	9 50
))		Theodora.	14	Browni	2.50
))	erubescens		-	R Calamintha Acynos	1.50
))	Eyrii		1	R » grandiflora R /// Calandrinia umbellata	1.50
))	græca			R /// Calandrinia umbellata	1.50
	>>	Henderson	IIII /		1 214 Gaita parasons	2.00

			Fr.	1			F
Pa	Caltl	na palustris (Populage)	0,75	R ///	Can	apanule pusilla	0.75
Pa))	» à fl. pleines		the state of the state of	>>		
Pa))	leptosepala à fleurs				blanches	1
1 4	"	blanches	2.50	D ///))	D 11	1
Pa			2.50	R ///			1.
Ра	"	polysepala (espèce	2 -0	1//))	Raineri vraie (très	
0	a .	géante)	2.50			belle espèce des	0 -0
§	Caly	stegia pubescens fl.				Alpes lombardes).	2.50
		pleno	0.75	R))	Rhomboidalis	1.—
土))	Soldanella	2.50))	» à fl. blanches	1.50
				R ///))	rotundifolia	0.50
		CAMPANULES))	» alba	2.50
				A.))	» americana	1
I. —	Esi	PÈCES PUREMENT AL	PINES	17.	- >>	» à fleurs	
	BAS	SES OU TRAINANTES		9	- "	pleines	2.50
111				D	4-		
///	Cam	panula acutangula		R))	sarmatica	0.75
		(arvatica)		R ///))	Saxifraga	1.50
1//))	adsurgens (merveille		R))	Scheuchzeri	1.50
		murale)	2.50	10))	» alba	2.50
/// R))	Allioni	1.50	R ///))	speciosa	0.75
R))	alpina	1.50	R))	Stansfieldii	1
\mathbf{R} ///))	Ardonensis	2.50	///))	stenocodon	2.50
\mathbf{R} ///))	Aucheri		R'///))	thyrsoidaea à fleurs	
RPr))	barbata	1.—	1 ///	**	jaunes, odorantes.	0.50
				111	**	Tommasiniana	2.50
///))	bellidifolia	2.50_{-}	///))	tridentate	
R ///))	cæspitosa (du Tyrol)	1.—	R ///))	tridentata	1.50
$\mathbf{R}///$))	carnica	2.50	R))	turbinata	0.75
$+\mathbf{RBo}$)))	carpathica	0.50	R	>>	Tymondsii	2.50
))	» alba	0.50	///))		1
))	» compacta	0.50	R ///))	Valdensis	2.50
))	» var. Riverslea	0.50	///))	Vanneri	2.50
))	» white Star	0.50	111))	Venzloi	2.50
\mathbf{M} ///))	cenisia	2.50	\mathbf{R}'))	Waldsteiniana	2.50
R ///))	cochlearifolia	1.50	///))	Willsoni	1.50
R))	collina	1.—	$\mathbf{M}'///$))	Zoyzii	2.50
R))		2.50	141///	"	20 y 211	2.50
R					C		
))	cristallocalyx	1.50	II. —		AMPANULES MONTAGNA	
/// n))	Elatines		DES			OU
_///))	Elatinoides	2.50			S, PROPRES A ORNER	
\mathbf{M} ///))	excisa	1.50	PLEI	NE	TERRE OU LES GRAND	ES
///))	fenestrellata	1.50			ROCAILLES	
///))	flexuosa	2.50				
Λ))	fragilis	2.50	R	Can	npanula Alliariæfolia	
R ///))	garganica	0.75	7		gr. fl. bl. sur tiges	
111))	» hirsuta	0 50			penchées	0.50
))	glomerata acaulis	1.50	R))	dahurica	1
\times T))	hederacea	1.00	\mathbf{R} +))	eriocarpa	1
/\ _	,,	(Wahlenbergia) .	2.50	R))	glomerata	
R	,,,	herzegovina	$\frac{2.50}{2.50}$,,	(violet foncé).	0.75
R))				**	» à fl. blanches	1.50
))	istriaca	2.50))		
///))	Kewensis	2.50))	» nana	1.50
///))	lanata (velutina)	2.50	R))	imeritina	0.75
R))	linifolia	2.50	R))	Kolenatiana	1.—
///))	macrorhiza	2.50	R))	lactiflora	1.—
///))	mirabilis	1.50))	» var. bleue .	1.—
\mathbf{M}'))	Morettiana	5.—	OR))	latifolia	0.75
///))	muralis			>>	» à fl. blanches	1.50
111	-	(Portenschlagiana)	1.—	v))	latiloba (grandis)	0.75
))		1.—	v	»		1.50
R				R		Michauxioides	1.—
))	nitida	2.50	RV	»_		
///))	petræa	2.50	I V	»	persicifolia	0.50
))	Portenschlagiana,))	»	
** 111		v. muralis.	2 -			à fl. blanches	1.—
R ///))	pulloides	2.50	R))	phytidocalyx	1.50
$\mathbf{R} / / /$))	pulla	1.50	\wedge))	primulæfolia	1.50

t		

		Fr.		F F g
R *	Campanula punctata	1.—	RV Cephalaria alpina	۱.—
/// R		0.50	Cerastium alpinum,	
1//))))		argenteum	
	à fl. blanches	1	» candidissimus	
/// R		1.50	» carinthiacus (vrai) .	
111	» Rapunculoides	1.—	» glaciale	
$\bigwedge_{\mathbf{D}} \mathbf{R}$		1.—	» lanatum	
R				0.50
V R		0.75 + 0.75		0.00
		1.50	» strictum	
	1	1.50	» pyrenaicum	
R	» urticifolia	0.75	» sylvaticum	
es espè	ces les plus robustes et élevées sont:		» tomentosum	
Alliari	æfolia, eriocarpa, latifolia, latiloba,		» villosum	
	ntha, rapunculoides et trachelium. pyramidalis est une plante hautement		Plantes rampantes, à feuillage grisâtre, sou-	
	tive et qui porte, en de longs épis		vent argenté, à très nombreuses fleurs	
dressé:	s, des myriades de fleurs lilas clair;		blanches, en étoiles; mai-juillet. Toutes sont bonnes pour les murs, les pentes arides	
hautei	ır: ı m. à ı m. ½ suivant la culture;		ou les bordures.	
	à novembre, soleil, pleine terre, vieux rochers, etc.			4 50
-		0 70		1.50
SI	Camphorosma monspeliaca	2.50	" glareosum hirsutum	1.50
\wedge	Canarina Campanula	2.50	+VR Cheiranthus Allionii	0.25
H	Cardamine asarifolia	0.75	/// R » Cheiri (viollier ou	0 7/1
R	» glauca	2.50	$\mathrm{muret})$	0.50
H Pa		0.50	R » Kewensis	1.50
	» » à fl. doubles	1.—	R » mutabilis	1.50
O	» trifolia	1.50	R » linifolius	1.50
///	Carduncellus monspelien-		Ce sont les Violliers odorants dont l'Allionii	
111	sium	2.50	est le plus merveilleux; linifolius est à	
Н	Carex Baldensis	1.50	fleurs violettes.	
H	» Buchanani, à verdure		V + Chelone barbata	0.50
	brune	1.50		
R	» Fraseri	1.50	C'est l'une des plus brillantes d'entre les	
Pa	» Grayi	1.—	plantes vivaces; fleurs cardinal vif, de juillet à novembre.	
R	Carlina acanthifolia	0.50		
R	1: /Cl. 1	0.00	V Chelone barbata imberbe	1.50
1/	» acaulis (Chardon d'argent)	1.50	/// Cherleria (alsine) sedoides	1.50
R	(01 - 1 - 1 - 1)		R Sph Chrysanthemum alpinum.	1.50
		2.00	R » arcticum	1.50
	rdon d'argent anime à l'automne les		R » coronopifolium	1.50
	ages de ses grands capitules bordés de es blanches et luisantes; la fleur peut		V » lacustre	0.75
être	conservée pour l'hiver. Sol profond;		V » maximum	0.75
soleil	. Les C. acanthifolia et cynara sont les		R » Zawadskyi	-1.50
	grands, leur capitule mesure parfois n. de diamètre.		En chrysanthèmes de Chine et du Japon, nous	
10 CI	n. de diametre.		possédons une collection des anciennes varié-	
S	Catananche cœrulea	0.75	tés à fleurs petites, moyennes et pompons,	
	» »		les plus résistantes et les plus florifères,	
	var. alba		à 1 franc.	0 -
\mathbf{V}	Centaurea alpina	2.50	R Chrysogonum virginianum	2.50
\mathbf{V}	» Babylonica	1.50	R Chrysopsis villosa	
R	» dealbata	1	(Bolanderi)	1.50
R	» Lugdunensis	1	N H Chrysosplenium alterni-	
\mathbf{V}	» macrocephala	1.—	folium	1.—
RO		0.50	NH » oppositifolium	1.—
	» » alba	1.—	NH » rosulare	1.—
	» » rosea	1.—	O Cimicifuga fætida, Actaea	
\mathbf{R}	// Centranthus angustifolius.	1.—	fætida	1.50
7//		0.50	o » racemosa, Actaea	
177	» » à fl. blanches .	0.50	racemosa	1.50
	» » rouge		O » simplex	1.50
	foncé	0.50	R Cineraria aurantiaca	2.50
			R G Cirsium acaule	1
	des meilleures plantes murales. On er		RG » Eriophorum	1
poss	sède de trois couleurs (rouge très vif et blanc) et il fait merveille sur le	,	O » Erisithales	1
roch	ers arides, dans les vieux murs, sur le	S	↑ Cistus albidus	1.50
talu	s pierreux, au grand soleil. Fleurit de		RS » corbariensis	2.50
mai	en novembre.		The same of the sa	

	R n Cortusa Matthioli
V R » Fremonti	Les Corydales ou Fumetères vivaces sont des plantes du premier printemps, tout au moins les espèces tubéreuses, qui recherchent l'ombre et les sous-bois. Le C. lutea, aux fleurs d'un jaune brillant, fleurit d'avril en novembre. Planté dans un mur au soleil.ou à l'ombre, il s'y propage rapidement. C'est l'une des plus gaies décorations qu'on puisse donner à une rocaille et à une muraille qu'on veut animer de fleurs. Il envahit rapidement. Cotoneaster, voir arbustes.
R Codonopsis ovata	### Cotula dioica
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	"Shipheriona" "Spinosa" "Spinosa"
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pr Bo Crucianella stylosa

Fr.	Fr.
R Cyclamen Coum 1.50	Delphinium elatum, Pied
» » à fl. blanches. 1.50	d'alouette alpin 1.—
R » iber¹cum 1.50	» Formosum 1.—
R ∧ » repandum, C. vernum 1.—	» grandiflorum (le plus
	beau bleu imagina-
II. FLORAISON AUTOMNALE	ble = chinense) 0.50
	» hybridum (collection
$\mathbf{R} \wedge \mathbf{Cyclamen africanum}$ 2.50	de 40 d'entre les
R » europæum	meil. variêtés) à 1.50
(la douz. 5 fr.) 0.50	Ce sont de belles plantes vivaces propres à décorer les plates-bandes, le bord des massifs
R » græcum 2.50	d'arbres, les grands rochers.
» hederæfolium,	- midicanlo 4
v. neapolitanum	» nudicaule 1.— » sulfureum (Zalil.) 2.50
R » maritimum 5.—	» triste 2.50
R » neapolitanum (la douz. 5 fr.) 0.50	Dentaria (Cardamine)
» neapolitanum album 1.—	bulbifera 0.50
A » Rholfsianum 25.—	R » californica 2.50
Les Cyclamens recherchent le mi-ombre et un	y digitata 0.50
sol bien drainé.	\mathbf{R} » diphylla 2.50
Commission of the commission o	» enneaphyllos 1.—
Cypripedium v. Orchidées. S R Daphne alpina 2.50	R » laciniata 2.50
f S R Daphne $alpina$ 2.50 $f R$ » acutiloba 5.—	B » pinnata 0.50
S R » arbuscula 2.50	F - J F
γ aurantiaca 15.—	
OR » autumnale 2.50	Belles plantes aux grandes fleurs lilas, blanches, roses ou jaunâtres, croissent à 'ombre ou
R ± » Blagayana 2.50	sous-bois.
SR » buxifolia (oleoides) . 5.—	
OR » caucasica (salicifolia) 2.50	DIANTHUS (Œillets)
RSBo » cneorum 1.50	Espèces montagnardes ou alpines,
» » albiflorum, à fl. bl. pur . 5.—	NAINES ET CESPITEUSES
» » major 5.—	
R \(\times \) collina (Fioniana ou	R /// Dianthus acaulis (frigidus) 1.50
Mazelli) 2.50	R » alpinus (rose tr. vif) . 1.50
R \(\text{\text{\$\sigma}} Genkwa	» carneus 1.50
∧ » Geraldi 15.—	» » grandiflorus. 2.50
R » glandulosa 10.—	R » arenarius 1.— R » aridus 2.50
O A » Gnidium 5.—	D ///
OR » Kamtschatica 5.—	R /// » arvernensis 1.— R » atrorubens 0.75
O	R » bebius 1.50
-1h 0.50	R » bicolor 1.50
» » album . 2.50	R » brevicaulis 2.50
SR » petraeum (rupestris) 2.50	R /// » cæsius 0.75
» » major 10.—	» » major 1.—
Jolis pieds greffés ou élevés de boutures. Cette	R » » grandifl 1.50
plante superbe et si rare dans les jardins, se	R » corsicus 1.—
cultive dans les pentes des vieux murs ou des rochers, ou bien encore dans les plates	R » cretaceus 1.50
bandes au sec et au mi-soleil.	RV » Cyclope (belle forme horticole du Plu-
Oll Dhilippi 250	marius à tr. gran-
O	des fleurs) 0.75
A Mozonoum 45	RBo+ » deltoides (excellent
R » Rossetti (Philippi ×	pour tapisser ro-
Cneorum.) 25.—	chers ou former
OR » Sophia 5.—	bordures) 0.75
SR » striata 2.50	» deltoides à fleurs
S R » Thauna (petraea	blanches 0.75
imes striata) 25.—	» deltoides superbus . 0.75 R » fragrans (tr. parfumé) 0.75
SR » Verloti 2.50	
Delphinium Belladona 0.75	R
» cachemirianum 1.50	/// " Turcasus

	Fr.			\mathbf{Fr}
/// R Dianthus gallicus, tr. p		R	Dianthus arboreus	2.50
fumé		RV	» barbatus, Œillet des	
R » glacialis	1.50		poètes	0.50
R /// » graniticus	. 1.50	R	» capitatus	0.75
R /// » Grisebachi		R Pr	» Carthusianorum, rose	
R » Kamtschaticus.	1.50		très vif	0.50
R » Knappii (à fl. jaun		V	» Cariophyllus	0.75
R » Kitaibelii		R	» cruentus, rouge ver-	
/// » Lereschii			millon ardent	0.75
R » liboschitzianus .		R	» giganteiformis	1.—
/// » microlepis		R	» Holtzeri	1.—
R /// » monspessulanus (fl	eur	R	» liburnicus	1.—
élégante, lilas, p		R	» pinifolius	0.50
fum; août-sept.		R	» pungens	0.50
R » montanus	. 1.50	R O	» Seguieri	0.75
,// » Musal æ		R	» tenuifolius	0.75
R/// » neglectus	. 1	\mathbf{R}	» versicolor	0.75
R /// » neglectus,var.gran	difl. 2.50		» viscidus	1.—
» » var. nar	nus 2.50	Ces œillet	ts sont tous très florifères et préfèrent	
» var. versičo			l à l'ombre, un sol plutôt léger; juin-	
» » × Roy	vsii 2.50	octobre	e. Rocher ou plate-bande.	
R » nitidus		R	Dicentra eximia	1.—
R » petræus		Petit Dic	elytra à fleurs carmin vif, très décora-	
$\mathbf{R} + ///$ » Plumarius	0.50	tives,	gracieuses, qui fleurit abondamment	
Très parfumé, florifère, envahissant rap	ide-	d'avril	à novembre à demi-ombre.	
ment et propre à garnir les talus arides	, les	$H \perp$	Dichondra repens	1.50
lieux secs et au soleil; mai-octobre.			Diclythra spectabilis	1.—
» Plumarius, var. bio		V	Dictamnus albus	_ •
» » candidus			(Fleur qui brûle)	1.50
» » flore pler		V	» Fraxinelle (Burning-	
» » floribund			bush)	1.50
» » grandiflo			Digitalis ambigua. (D.	
» » hortensis			grandiflora)	0.75
» » maximus			» ferruginea	0.75
» » nanus. » » robustus			» lævigata	0.75
» » robustus » » zonatus			» lutea	0.50
R » pinifolius			» parviflora	0.50
R » Pritchardi (Cyclo)			» purpurea	0.50
var.)	1.—		» » à fl. blanc.	0.50
/// » pyridicola (de Grè			nbigua, à grandes fleurs jaune d'ocre,	
/// R » Roysii			écieux pour les rochers (demi-ombre)	
/// R » rumelicus			pleine terre; le lutea, à petites fleurs paille très nombreuses, réussit n'im-	
R » rupicolus		porte	où et fleurit tout l'été. Toutes les	
R » serotinus	. 1.—	Digital	les sont de culture très facile.	
R » serratus		§ O	Dioscorea balcanica	1.50
R » speciosus, voisin		§ O	» caucasica (Pl. grim-	
superbus			pante aussi rare	
111	. 2.50		qu'élégante)	1.—
R » Sternbergi	. 1.50	O	» oppositifolia	1.50
/// » subacaulis	1.50	R O	» pyrenaica (pieds	
/// » » pygmæ			mâles et femelles).	1.50
R O » superbus (élégant	et	\wedge	Diplacus aurantiacus	2.50
parfumé)		\wedge	» glutinosus	2.50
R /// » sylvestris	1	\wedge	» longiflorus	2.50
R » tergestinus		R	Dipteracanthus strepens.	2.50
R » virgineus (longicau	lis) 0.75		Dodecatheon alpinum	2.50
R » Wimmeri, voisin			» campestre	2.50
superbus			» Clevelandi	$\frac{2.50}{2.50}$
Les espèces sans marque spéciale von			» Hendersonni	
pleine terre comme dans la rocaille, au s ou au demi-soleil. Tous fleurissent a			» latifolium	$\frac{2.50}{0.75}$
damment de mai-juin en automne.				1.—
Dianthus plus élevés .			» » v. giganteum. » » v. pauciflora .	1.—
p			" " Paulomora :	1.

Dodosathoon Madia splan	11.
Dodecatheon Mædia splendens 1.	R Dracocephalum austriacum 1.50 R » botrvoides 1.50
	R
Primulacées dont les fleurs ressemblent à celles	R » Isabellæ 2.50
des Cyclamens, très élégantes, rose carmin	R » Ruyschiana 0.50
ou clair, parfois blanc pur; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin.	Labiées à fleurs bleues ou blanches, basses,
	touffues, fleurissent en mai-juillet-août.
	75 + R/// Dryas Drummondii 1 —
	75 ± R /// Dryas Drummondii 1.— — /// R
» excelsum 0.	
» Pardalianches 0.	
Soleils jaunes, apparaissant au printemps et	R » Sundermanni 2.50
très propres à garnir les lieux frais et demi-	T /// » tenella 2.50
ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; les	Charmantes rosacées rampantes à beau feuil-
D. caucasicum et excelsum en mars-avril.	lage et à fleurs d'églantines. Le D. octopetala est l'une des meilleures plantes de rocailles;
Pleine terre ou roc; culture facile.	elle tapisse les rocs ou le sol et étale au soleil
DRABA	ses rameaux frais et gracieux et sa belle églantine blanche au cœur d'or. Mai-juillet;
	refleurit souvent à l'automne.
I. Espèces a fleurs jaunes	1 /// Daving animage
/// Draba <i>aizoides</i> 0.	\pm /// Drypis spinosa 1.50 /// Echium petræum (<i>Moltkia</i>) 1.50
» » grandiflora. 0.	(/// Lichium Dellacum (Miotente) 1.00
/// » aizoon (lasiocarpa) . 0.	Edelweiss, v. Leontopodium
/// » armata	alpinum.
/// » argaea 2. R » aurea 0	End Ediayanthus boshlacus . 1.50
R » aurea 0	/// " Carcinus 2.50
/// » bruniæfolia 1.	/// " Cloutions
/// » bryoides 1.	" ddifficultions (odddatatas) 1.
/// » corsica 0.	
» dicranioides (rigida). 1.	
/// » heterocoma 1.	- /// » numilio 2.50
/// » hispanica 1.	» serpyllifolius 2.50
/// » Hoppeana 1.	/// » var. major 2.50
/// » imbricata 2. /// » Lacaitæ 1.	
R » olympica 1.	Ce sont de gracieuses Campanules des forners,
$\pm \mathbf{R}$ » repens 1.	
\pm R » scabra 2.5	rocailles en plein soleil; fleurs lilas ou violet
R » tridentata 1.	plus ou moins foncé, disposées en capitules.
	R × Empetrum nigrum 1.50
II. Espèces a fleurs blanches	$\mathbf{R} \times \mathbf{scotticum} \cdot \ldots \cdot 2.50$
R Draba altaica 0.	T Eomecon chionantha 2.50
// » androsacea 1.	/// /\ Ephedra andma 2.50
R » borealis 0.	75 /// R
R » chamæjasme 0.	/5 /// » fragilis 2.50
R » ciliata0.	$\frac{75}{12}$ + $\frac{1}{12}$ » helvetica (les deux
0011002001 1 1 1 1 0	sexes) 1.50
	R / / N = R / / N procera 2.50
/// » frigida 0 0	of [] Sirkimensis 2.30
R » Gygas (Arabis cardu-	K p Ephodium aipmum 0.75
chorum) 0.	y augustifolium (spicatum) 0.75
R /// » Kotschyi 0.	75 (spicatum) 0.75
R » magellanica borea 1	Dodongi (Fleischeri) 0.75
/// » nivalis 0.	75 Pa hirsutum 0.50
/// R » rupestris 0.' R » stellata 0.'	Rn » luteum (à fl. jaune
R » stellata 0.' R » Sundermanni 0.'	Clair) 2.50
/// » tomentosa 2.5	50 /// K » rosmariinonum 0.75
/// R » pyrenaica (Petrocallis)	Toutes, sauf Dodonæi et rosmarinifolium.
à fleur rose tendre 2.5	demandent la fraîcheur et le mi-ombre. Mai-octobre.

	En		Fr.
Epimedium alpinum	Fr. 0.50	V Erigeron speciosus	0.75
» colchicum,	0.00	/// » trifidus	1.—
v. pinnatum		/// » uniflorus	1.—
» hexandrum,		R » Villarsii	1.—
v. Vancouveria.		R S Erinacea pungens, genêt	
» lilacinum	1.50	bleu violet	2.50
» macranthum	1.—	/// Erinus alpinus	0.50
» Musschianum	1.50	/// » » à fl. blanches	0.50
» niveum	1.—	/// » carneus (nouveau) .	1.50
» ochroleucum	1.—	» hirsutus	0.50
» pinnatum	1	/// » » à fl. blanches	0.50
» rubrum	1.—	/// » hirsutissimus	2.50
» versicolor	1.50	/// » hispanicus	1.50
» violaceum	2.50	Excellentes plantes murales et saxatiles à	
Les Epimèdes sont d'entre les meilleures plantes d'ombre; ils font admirablement		fleurs roses, violettes ou blanches; mai-juin.	
sous bois, fleurissent en avril-mai et offrent		R Eriogonum arborescens	2.50
une verdure merveilleuse toute l'année		R » Backeri	2.50
durant.		R » flavum	2.50
R Pr Eranthis cilicica	1.—	R » Jamesi	$\frac{2.50}{1.50}$
R Pr » hyemalis	0.50	R » nivele	2.50
R Pr . » Tubergeni	1.50	R » racemosum	2.50
Petites Hellébores jaunes, fleurissant sous bois		R » saxatilis	2.50
ou dans l'herbe, à l'ombre ou au soleil, de fin janvier à mars.		± R » umbellatum	1.50
	2.50	Pa Eriophorum angustifolium » latifolium	1.—
V Eremostachys laciniata . Eremurus aurantiacus	$\frac{2.50}{2.50}$	» latifolium	0.75
» Bungei	5.—		0.70
» Elwesianus	6.—	Fleurs jaune orangé; feuilles tomenteuses; plante de grand effet, excellente pour les	
» himalaicus		lieux ensoleillés.	
» robustus	5.—	M///T Enitrichium nanum Roi	
» Olgæ		M///T Eritrichium nanum, Roi des Alpes	2.50
» spectabilis		Le Roi des Alpes est de culture plutôt difficile.	4.00
» Tubergeni	8.—	Il lui faut la position horizontale, c'est-à-dire	
Bonne terre, plein soleil, terrain drainé.		une fente de rocher ou de muraille, le levant	
Bo Erica carnea, Bruyère rose		ou le couchant et un sol très maigre. Pour la culture en pots il faut tenir très sec, l'air	
des Alpes	1.—	restant humide. Nous le cultivons pour la	
» carnea à fl. blanc pur	1.50	vente dans le sable granitique et le tenons sec l'hiver.	
R » mediterranea	2.50		
imes » multiflora	1.50	R /// Erodium absinthoides,	4
× » pygmæa	2.50	(Sibthorpianum) .	
RS » stricta (E. corsica)		/// » amanum	1.50
fl. rose vif, nombr.;		/// » Antariense	2.50
été et automne	1.50	R /// » carvifolium (daucoides)	1
L'E. carnea, la plus rustique de toutes, donne		» cheilantifolium,	1.
de janvier à mars-avril une abondance de fleurs rose carmin; soleil ou mi-ombre; c'est		v. trichomanæfolium.	
la seule espèce avec stricta (qui forme de		R /// » chysanthum	2.50
beaux buissons, fleurissant tout l'été) qui		R » corsicum	2.50
supporte bien le calcaire; les autres exigent une terre silicieuse (terreau de feuilles ou		/// » Crispii	5.—
terre dite de Bruyère), elles vont bien dans		R /// » glandulosum,	
le sphagnum.		v. macradenum.	
R Erigeron alpinus	1	R /// ». Guiccardi	
R » aurantiacus	0.75	/// » guttatum	2.50
R » compositus	0.50	R /// » hymenodes	0.75
${ m V} \pm$ » flagellaris	0.50	R/// » macradenum	1.—
R Bo » glabellus	0.50	R » Manescavi	1
V » hybridus roseus	1.50	/// » petræum	1.50
R/// » leiomerus	1.50	/// » olympicum	2.50
R » macranthus	0.75	R » Reichardii	1.50
Wa 1111	1.—	(chamædryoides). R » Romanum	$\frac{1.50}{1.50}$
Wittadenia)	0.50	- ///	$\frac{1.50}{2.50}$
V Pa » Philadelphicus	$0.30 \\ 0.75$	R/// », supracanum /// » trychomanæfolia	$\frac{2.50}{2.50}$
" I maderphicus	0.70	/// " drychomanatona	2.00

RV Eryngium alpinum, char-	11.	R Euphorbia pilosa (poly-	1.1.
			4 20
don bleu, Panicaus			1.50
des Alpes, Reine de			2.50
$l'Alpe \dots \dots$	1.—	1 1777	1.50
» alpinum grandiflor .	1.50		2.50
RV » amethystinum	1.—	R » Welwitchii	2.50
RV » Bourgati (des			1.50
Pyrénées	1.50		1.50
RV » cœruleum (creticum)			1.50
RV » Florariensis	$\frac{1}{2.50}$		1.50
RV » giganteum			$\frac{1.50}{2.50}$
0-0-1			
	4.00		2.50
		R Festuca crinum ursi	
RV » planum			0.25
R » serbicum			0.25
R » spino-alba (vrai)			0.25
R » Violacea	2.50		1.50
Les Panicauts sont d'entre les plus ornemen-		$\pm \wedge$ » lævis	1.50
tales des plantes alpines. Le Panicaut des		R P Fritillaria delphinensis	1.50
Alpes (Blue thistle des Anglais) est une mer-			1.50
veille végétale; la collerette admirablement			0.50
ouvragée, en filigrane et de teinte bleu-			0.50
violet, qui porte le chaton de fleurs, est puissamment artistique. Toute la partie			2.50
supérieure de la plante (haute de près d'un			1.50
mètre), se teinte en bleu-violet et conserve			
cette couleur pendant près de six semaines			1.50
(juin-juillet). La multiplication de cette plante est lente et difficile, car les graines			1.50
germent capricieusement; mi-soleil; sol			2.50
profond, ni trop lourd ni trop léger; fait bien			1.50
dans les gazons. Les E. amethystinum, des		${f V}+{f G}$ alatella canescens (0.75
Alpes orientales, et Bourgati, des Pyrénées, sont également jolis. Tous bleuissent leurs		Plante excellente à longue floraison automnale.	
feuillages au moment de l'anthèse			
		O Galeobdolon luteum (ortie	
V R Erysimum Allionii		jaune) (0.50
(la douzaine 2 fr.)	0.25	± Galium Baldense (0.75
· ·			0.50
Très belle giroflée orange vif, à floraison abondante.		\pm » pyrenaicum (0.50
			.50
R Erysimum aurantiacum.	1.50		.—
R » gelidum	1.50°).75
/// » Kotschyanum	1.50		,,,
R » linifolium (violet)	1.50	L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères	
$\pm \mathbf{R}///$ » ochroleucum		vivaces et des plus normeres	
R » pachycarpum		Genista procumbens	
R » pectinatum	1	(Halleri) I	.50
R±/// » pulchellum	1	\pm R » sagittalis 1	.50
	1	\pm /// R » Villarsii (pl. minusc.) 2	50
R » pumilum			
	1.50	Voir en outre aux arbustes.	
R/// » rupestre	0.75		
Pro Erythronium dens canis			
. (Dent de chien).		GENTIANES	
(la douz. 4 fr.)	0.50		
» dens canis album	0.75	I	
R /// Euphorbia capitulata	1.50	1	
R » Characias	1.50	Bo R Gentiana acaulis	
R » Dendroides	1.50		
R » Gerardiana	1.50	(Gentianella) 0	1.70
R///± » herniariæfolia	1.50	Ce type renferme cinq espèces parfaitement	
R » montenegrina	1.—	distinctes, qui sont:	
		P Continua alvina) Kn
/// R » myrsinites	0.00		2.50
Plante à longs rameaux traînants, garnis de		R » angustifolia (la meil-	
feuilles serrées et bleuâtres, disposées en			0.75
spirales; plante méditerranéenne très orne-			1.50
mentale, précieuse pour la décoration des rochers ensoleillés, des pentes arides et des			.50
moraines stériles.		$\mathbf{R} imes$ » Kochiana	0.75

II. GROUPE DES ESPÈCES ÉLEVÉES, A GROSSES RACINES CHARNUES	VI. Espèces de culture facile
RG Gentiana lutea, Grande gentiane jaune	Gentiana cruciata
M R Gentiana angulosa	R Geranium aconitifolium
HPaO Gentiana asclepiadæa 1.50 " " alba 2.50 HPaT " pneumonanthe 1.50 V. Espèces de culture spéciale Gentiana Bigelowii 2.50	» sanguineum à fl. blanche 0.75 » » V. prostratum 1.50 R » sessiliflorum [2.50 OR » sylvaticum 0.75 R ± » tuberosum 1.— Tous ces Geraniums sont très solides et florifères.
 Buergeri (scabra) . 2.50 Freyniana 2.50 frigida 2.50 Frælichii 2.50 Kurroo 2.50 Parryi 2.50 pumila 2.50 Purdomi 1.50 Watsoni 2.50 	R ∧ Gerbera Jamesoni
Il leur faut un sol composé de terreau de feuilles, de sable et de tourbe, le tout addi- tionné de cailloux concassés; mi-soleil.	Brun.)

			Fr.			Fr.
R	Geum	Jankæ	2.50		Goodenia repens	1.—
R	·)>	Laxmanni	1.50		Gutierrezia Euthamiæ	1.50
R))	montanum	1		Gymnolomia multiflora .	1.—
))	» var. aurantiacum	2.50	RV	Gynerium argenteum	2.50
_))	» maximum	2.50))	0 = 0
R	>>	Mrs Bradshaw	1.—	- ///	var. roseum	2.50
R	>>	pyrenaicum	1	R ///		1.—
[]/	>)	reptans]	1.50	///	» aretioides	1.—
R	>))	Rhæticum	2.50	R ///	» cerastioides	1.50
Pa		rivale	$0.75 \\ 1.50$	R ///	» fratensis » Libanotica	1.50 1.—
D))	» var. superbum	$\frac{1.50}{1.50}$	$+\mathbf{V}$		1.—
R R P	»	Rossii		T	» paniculata	$\frac{1.50}{1.50}$
Pa		speciosum	1.—	\pm R	" " " H. pi	0.75
F		triflorum	1.—		» » var. monstrosa	0.70
R	v Om	californica	2.50		gr. dans toutes	
VF		nia trifoliata	1.50		ses formes	1.50
		ées à fleurs blanches, à grands	1.00	R	» Sundermanni	1.50
Déta	uses Spiri les, très	rustique; mi-août; mi-soleil.		S ///	» transylvanica	
R		iolus communis	0.50	111	(Banffia)	1.50
R		Illyricus	0.50	Ce sont o	des cariophyllées aux très nombreuses	
R		imbricatus	0.50		blanches ou roses, aimant le soleil et	
Pa		palustris	0.50		ant le calcaire à la silice. Le G. repens ne des meilleures et des plus florifères	
R		segetum	0.50	d'entre	e les plantes de rocailles; plante très	
		veuls miniature d'une carmin			bante, se couvrant tout l'été de fleurs lair; feuillage glauque.	
très		veuis miniature d'une carnini			, , ,	
1 1	R Glar	cium flavum, Pavot		1777	Haberlea Rhodopensis	1.50
	N Olat	marin	0.50	/// n	» Ferdinand-Coburgi .	2.50
± :	R »	hybride Burbank.	1	O	Hacquetia Epipactis	0.50
		nybride Barbanii .	- •	R	Hedysarum alpinum	4 50
+ :	R »	rubrum, à fl. rouge-		R	americanum » esculentum	
		brique	0.75	R R	3.4	
± :	R »	tricolor	1.—	Rn	» exaltatum	
		véracées à feuillage glauque,		R A	Heeria elegans	$\frac{1}{2.50}$
		découpé, persistant l'hiver et		V	Helenium autumnale	0.75
		ne belle décoration, même pour ée et la décoration de tables et		v	» cupreum (rouge	0.,0
de	salons: f	leurs jaunes ou rouges, très			cuivre	1
solie	des parto	ut, mais préfère un sol léger et		v	» pumilum magnificum	
		t le soleil.		\mathbf{V}	Helianthella quinquænervis	1.50
		x maritima	1	\mathbf{V}	» uniflora	
	\pm Glob	ularia alypum	2.50		Helianthemum alpestre	
\mathbf{R} /		bellidifolia	1.50		jaune clair .	
))	» minor	1.50		» amabile, rose	
+ K		cordifolia	$\frac{0.50}{1.50}$		» apenninum, blanc	
111))	» alba	$\frac{1.50}{2.50}$		pur	
$\mathbf{R}^{///}$		incanescens	0.50		» » à fl. pl.	
Λ/	// >>	» var. pygmæa .	2.50		» atrosanguineum,	
G I		nudicaulis	0.50		carmin vif	
R		orientalis	2.50		» «Attraction»	
\mathbf{R}		Stygia	2.50		» «Aurora», rose saumon	
$\pm R$		trychosantha	1.—		» barbatum	
\mathbf{R}		vulgaris	0.50		» bicolor, jaune rouge.	
/) »	» à fl. blanches	1.—		» «Brillant»	
Plante	es de sole	il et de rochers; plusieurs sont			» canum, jaune clair.	
ram	pantes e	et cespiteuses; G. cordifolia			» carneum	
l'un	e des me	illeures plantes de roc, pour le			» «chamaeristus	
bou	les sphéri	lilas, en capitules serrés, en iques chez les trois dernières,			» « Chocolat Queen » .	
apla	tis chez	les trois premières. Mai-juin,			» coccineum, rouge.	
		yrrhiza glabra			très vif	
		(Réglisse)	1.50		» » à fl. doubles,.	
	Gna	phalium Leontopodium			rouges, juin	
		Loontonodium alninum			octobre	

		Fr.		Fr.
	Helianthtmum crenatum.		Helleborus fætidus	0.50
	» cruentum, rouge			
			» hybridus	
	sombre \dots .		» niger	1.—
	» cupreum rouge cuivre	!	» occidentalis	1.50
	» Fumana, jaune clair.		» orientalis	1
	» glaucum (Atlas)		» purpurascens	1
	» grandiflor., jaune vif.		A	
			» viridis (fl. vertes)	1.—
	» lavandulæfolium, .		Les Hellébores recherchent un sol riche en	
	jaune		humus et un peu pierreux, une exposition	
	» lunulatum, jaune .		un peu fraîche et mi-ombragée. Il faut	
	ponctué		éviter de les transplanter souvent.	
	» Luppii		An Holyino Coloinolii	4
	" Lupph		$\pm \wedge \mathbf{n}$ Helxine Soleirolii	1
	» mutabile		Hepatica, v. Anemone	
	» œlandicum, jaune		hepatica.	
	» «Pritchard», beau .		Mel Heracleum Mantegazzia-	
	rose		_	4
			num	1.—
	» procumbens, jaune .		Plante gigantesque que nous avons introduite	
	» rhodanthum		du Caucase; propre à décorer les grands	
	» roseum, beau rose		rochers ou à être isolée dans les parcs et	
	» rosmarinifolium		jardins; mellifère et très recherchée des	
	» rubellum		abeilles. Plante des plus ornementales; sol frais, gras et profond. Le botaniste Levier,	
			qui nous a rapporté les graines du Caucase	
	» rubrum, rouge vif		et qui l'a décrite d'après les échantillons	
	» sanguineum, carmin.		que nous en avons obtenus, affirme que	
	vif		l'ombelle que nous lui avons adressée	
	» tigrinum		portait 10,000 fleurs	
	» tomentosum, jaune.		± S Herniaria caucasica	0.50
\mathbf{Pr}	» vulgare, jaune		E globro (lo dour 9 fr.)	
1.1			± S » glabra (la douz. 2 fr.) ± S » hirsuta	
3 0 5	» » fol. var		± S » hirsuta	0.50
	0 à 0.75 suivant l'espèce et la	force		
	anthèmes (Rockroses des Anglais) sont		V Hesperis matronalis	
	etits arbustes couchés, les meilleurs		(Girarde)	0.50
	garnir les rochers ensoleillés, les pentes		» » var. à fl.	
	et sèches, les sols exposés au soleil;			
	fait des bordures et des corbeilles.		pleines, lilas ou	
	fleurs ont l'aspect de petites Eglan- et offrent toutes les teintes en dehors		blanches à	1.50
	couleur bleue; on en a même à fleurs		RO Heuchera brizoides	1
	es. Ils ne s'élèvent pas au-dessus de		RO » purpurescens	
	5 cm. et se couvrent littéralement de			
	de mai en juillet; puis, si l'on a soin de			1.—
coupe	r immédiatement les tiges qui ont			1.—
	et d'empêcher la graine de mûrir, on		$\mathbf{V} + \mathbf{R}$ » sanguinea	0.75
	nouvelle floraison en septembre-		Fleurs rouge corail très vif, en grappes dressées	
	re et jusqu'en hiver. Leur feuillage est		à grand effet, excellente pour bouquets;	
	seul un ornement de valeur; mais ce s rend précieux, c'est leur solidité à		mai-septembre; très solide; plante précieuse	
	épreuve et leur constitution, qui résiste		et recommandable.	
aux p	lus fortes sécheresses.		Hanahana ganguinaa alba	4
			Heuchera sanguinea alba.	1
V	Helianthus (Soleils)		» sanguinea, splendens	1.50
	californicus	0.75		2.50
•	» ciliaris	1.50		2.50
	» multiflorus	0.50		2.50
	» » fl. duplex	0.50		$\frac{2.50}{2.50}$
				2.00
	» » fl. pl	0.75	Plantes vivaces de très grande valeur orne-	
	» Orgyalis	0.50	mentale; nombreuses variétés dont le Mee-	
	» rigidus (Harpalium) .	0.50	hans Pink est la plus brillante; très grandes fleurs de mauves d'un rose plus ou moins	
\mathbf{R}	Helichrysum diosmæfolium	2.50	ardent (juillet-septembre); sol profond, frais	
RS	» lanatum	1.—	et léger.	
R S ///	» Selago		9	
RS		2.50		0.50
	» serotinum	2.50	/// » lanatum. Andryala	
RS	» Stœkas	1.50	7 .	0.50
\mathbf{V}	Heliopsis	1		1.—
	» collection de 12 types			
	variés à	1		0.50
	Helleborus Abschasicus.			
	" atrombor	1.50	R Hippocrepis comosa	1.—
	» atrorubens	1.50	RO Homogyne alpina	0.50
	» colchicus	1.50		1.50
	» corsicus	2.50		1.50
			~ J ~	T.00

			FT.				Fr.
R	Horn	ninum pyrenaicum .	0.50	RO	Imp	eratoria Ostruthium .	1
VRH	Hote	ya japonica	1.—	R		rvillea Delavayi	1.50
TV	House	stonia cœrulea	$\frac{1}{2.50}$	R))	compacta	2.50
$\mathbf{T} \overset{\wedge}{\times}$	iious	serpyllifolia		R		compacta	
		serpymiona	2.50	K))	grandiflora	2.50
Pa	Hou	twynia cordata	1.50		>>	» brevipes .	2.50
		ueninia tanacetifolia .	2.50	R))	grandis	2.50
/// n	Huts	chinsia (Lepidium)		\mathbf{V}))	Ölgæ	1
177		alpina	2.50	Très hell	es Big	noniacées de pleine terre, rus-	
/// n	>>	4 1 1 1 1 1 1	1			eres et des plus recommanda-	
RO		mecon (Stylophorum)		bles; i			
It O	11 y 10	romalia	2.50	10	T 1	o o o o lia	4 50
D	TT	vernalis		R		a acaulis	1.50
R		cinthus amethystinus	0.50	R Bo))	ensifolia (excellente	
\times O		rastis canadensis	2.50			plante basse)	0.50
R	Hyp	ericum ægyptiacum .	2.50	$+\mathbf{R}$))	glandulosa	1.—
\mathbf{R} $+$))	aureum	1.—	\mathbf{v}))	Helenium. Aulnée	
Λ))	balearicum	2.50			(meilleur remède	
\pm))	calycinum. La douz.				contre paresses	
	,,	2 fr.	0.25			d'estomac)	1.—
'una da	c maille	eures plantes tapissantes pour	0.20	n			
		ux arides, à l'ombre ou au		R))	hirta	0.75
		envahissante et très solide;		RS))	limonifolia	1.50
		e et très grandes fleurs jaune		R))	Maleti (Atlas)	1.50
brillan	t.			R))	montana	0.75
///	Hyp	ericum Coris	1.—	\mathbf{v}))	Royleana	1
\mathbf{R}))	elongatum	1.50	Les Anh	iées so	nt de bonnes plantes de pleine	
1//))	fragile	2.50			s Marguerites jaunes, fleuris-	
\mathbf{R}))	Degeni	1.50			ni-soleil.	
R))	Hookerianum	1.50		Inor	nma Pandurata	2.50
R			1.50			næa Pandurata	4.00
))	hyssopifolium	_			e d'une grande vigueur et de décorative; fleurs blanches à	
///))	Kotschyanum	1.50			e. Soleil, sol profond.	
R))	Lysimachioides	2.50				
R))	moserianum	1.—	H	Iris	acoroides 1	1.—
± ///))	nummularium	1.50	R	>>	acutiloba	1.50
+	>>	olympicum	1	R))	aphylla	1
\wedge))	orientale	1.50))	» var. polonica	2.50
///	>>	origanifolium	1.—	R))	arenaria	1.50
$+\mathbf{R}$))	patulum, Rose de		R))	asiatica	1.—
,	,,	Saron	1.50	R))	Askabadensis	1.50
BO +))	repens (brill. espèce	1.00	R		attica	1.50
DO ±	"	naine à floraison		V))		
			0.05		>>	aurea	1
- 111		prolongée)	0.75	R))	Balkana	1.—
$\mathbf{R}///$))	reptans	1.50	R))	benacensis	1.50
R	-))	tomentosum	1.50	V))	Biliotti	1
		ont tous des fleurs jaunes,		R ///))	bohemica	1.—
		e plus souvent très ornemen- nerchent en général les lieux		R))	bosniaca	1.50
		ai-juillet.		R))	Bulleyana	1.50
		opus officinalis	0.50	R))	cæspitosa	1.50
	11 y SS			R))	cathalinæ	2.50
,tI******)) \^ ^^+ d	vars, albus et ruber à	1,	R))	Chamæiris	1.—
		'entre les plantes aromatiques ciées; croît dans les lieux les		R			$\frac{1}{2.50}$
		stériles, au grand soleil, et ses		l .))	Cengialti	
fleurs 1	bleu for	ncé (blanches ou rouges chez		R))	Constantinopolitana.	1.50
		ont un bel ornement; juillet-		R))	cristata	2.50
octobre			0.55	R))	chrysographes	2.50
///.		s corifolia	0.75	H))	cuprea (fulva)	1.50
_///))	Garrexiana	1.—	R))	Cypriana	2.50
\mathbf{R} ///))	Gibraltarica	0.50	\mathbf{V}))	Dænensis	1.50
///))	Jordani	1	R))	Delavayi	2.50
/// S))	saxatilis (semper-		v))	Douglasiana Watsoni	2.50
111		florissant)	1	R))	ensata	0.75
R))	semperflorens	1	1		» var. Chinensis .	1.50
± R			0.50	A T3))		
T 1))	T 14/1	0.00	\wedge R))	fimbriata	1.—
))	-					
		gem, Snow	1	1 Pour	la de	scription des Iris lire le volu	me de
		flake à	1.—	MM. H.	CORRE	von et H. Massé: Les Iris de	ans les
))	ventosicola	2.50	Jardins.			

			En			
ъ	T : .	Elamonianaia	Fr.	n.	T	Fr.
R		Florariensis	1.50	Pa	IIID SIDIIIOC	0.75
VR))	Florentina	0.75		» » vars. alba,	
$+\mathbf{o}$))	fœtidissima	0.75	1	grandiflora, orien-	
	>>	» à feuilles			talis et superba à	1.50
		panachées	1.—	R	» Sogdiana	1.50
\mathbf{R}	>>	foliosa	1.50	R	» spuria	1.50
R))	Fontanesi	2.50	R		0.75
R))	Forresti	$\frac{2.50}{2.50}$	R		
R	<i>"</i>	furcata		1	» statellæ	1
v R		Carrospies (la dese	2.50	S	» stylosa (bleu, odorant	
V K	1)	Germanica (la douz.	0.05		fleurissant l'hiver	0.75
		2 fr.)	0.25		» vars. alba et cretensis	
))	» major	2.50	R.	» sulfurea	5.—
))	» type du Valais	1.50	R	» synthenesi	2.50
Plus de c	ent v	variétés étiquetées, à 1 franc.		R	» Talischii	2.50
		lleurs hybrides des jardins.		R	» tectorum	0.75
				R	» Toachia	2.50
VRI	ris	gigantea	0.75	R	» Tolmiæ	1.50
$\mathbf{R} \times$,))	gracillipes	2.50	R		
R	>>	graminea	0.75		» tricuspis	1.50
R	>>	Grossheimi	0.50	S	» tuberosa	1.—
R				R	» Varbosiana	2.50
	>>	hispanica	0.50	R	» variegata	1.50
RS))	Histrio	1.—	V R	» versicolor	1.—
$\mathbf{R}\mathbf{S}$))	histrioides	1.—		» » var.	
\mathbf{R}))	humilis	1.50		Columnæ	2.50
\mathbf{R}	>>	italica	0.50	R	» virescens	1.—
\wedge R))	japonica <i>I chinensis</i> .	1.—	VR	» virginica	1.—
Pa))	Kæmpferi (lævigata).	1.—	VR	» Xyphium	1.—
\mathbf{R}))	Kamaonensis	2.50	VR	» Xyphioides	1.—
\mathbf{R}))	Kharput	1.50	RS	Isatis alpina	$\frac{1}{2.50}$
\mathbf{R}))	Korolcyp. (H. Massé)	2.50			
TR	>>	lacustris.	1.50		Isopyrum thalictroides	0.50
V))	longipetala	1.—		etite Renoncule tubéreuse précoce, à	
Ř					age fin et à fleurs blanches; mi-ombre	
R	>>	loppii	0.50	ou soi	us-bois.	
))	lurida	0.50	R	Janthe (Celsia) bugulifolia	2.50
VR))	lutescens	0.75	R	Jasione humilis	1.50
VR))	macrantha	1.—	R	» perennis	1.—
R	>>	Mandraliscæ	1.50	o	Jeffersonia diphylla	$\frac{1}{2.50}$
R	>>	Milesi	0.75			4.50
\mathbf{R}))	missouriensis	2.50		Kernera saxatilis,	
${f R}$	>>	musulmanica	2.50	17.	v. Cochlearia.	
\mathbf{R}))	olbiensis	0.75	V	Kniphofia aloides (Tritoma	
VR))	orientalis	1.—		Uvaria)	1.50
\mathbf{R}))	notha	1.50		» caulescens (Trit. en	
$\mathbf{R} \mathbf{S}$))	orchioides	1.50		arbre)	2.50
VR))	222 7 /2 2 0 0 1			» grandiflora	1.50
R))	prismatica	1.—		» hybrida	1.—
Aq Pa	>>	Pseudo-Acorus	1.		» nelsoni	
11q -	,,	(la douzaine 2 fr.)	0.25	Plantes	vivaces hautement décoratives, larges	
R Bo			0.23		dressés, rouge vif et jaune; juillet-	
K BU))	pumila (nain et	0 50	octobr	re.	
		précoce)	0.50	70.0	-	
))	pumila, nombreuses		RS	Lactuca perennis	1.—
		variétés horticoles			» » à fleurs	
		à	0.50		blanches	1.50
VR))	pyrenaica	0.50	RO	Lamium Orvala	1.50
\mathbf{s}	>>	reticulata	0.75		Lathyrus grandiflorus	1.—
\mathbf{R}))	Rhætica (rare et		8	» latifolius	0.75
		curieux)	2.50	*,	» » à fleurs	
RS))	rubro-marginata			blanches	0.75
		(rare)	2.50		»- » à fleurs	0.70
R))	ruthenica	1.50			0.75
VR))	sambucina	1.—	R	roses	0.75
R		sanguinea	1.50	R	» montanus	1.—
R	>>	serbica		1	» neurolobus	1.50
R	>>	satasa sunanha	$\frac{2.50}{2.50}$	§	» rotundifolius	1.50
))	setosa superba	2.50	Λ.	» splendens (Calif)	2.50

R Lathyrus tuberosus 1	r.	Fr.
T Sp Laurentia tenella 2.5	Januari Pyronarodin	2.50
	monopetalum	1.50
(L. des Alpes) 0.7	75 /// Linaria æquitriloba	1.—
BoRS » spica (latifolia) 1	— R /// » alpina	0.50
» » alba 1		0.50
∧ » pedunculata 2.5	FO	0.75
75	" and all all all all all all all all all al	-
P.J. Clied		0.50
" COOLING !	- January Commenter, Transite at	
Arom Bo Med vera (officinalis) 0.7	Rome (la douz. 2 fr.)	0.25
Les Lavandes sont très recherchées des maî-	» cymbalaria, à fl. bl.	-0.50
tresses de maison pour parfumer le linge,	R /// » hepatic@folia	1.—
les armoires, etc. Soleil et lieux secs; bor-	R' » italica. :	1
dures.		0.50
${\it Leontopodium} \textit{alpinum},$	111000000111000	
Etoile d'argent,	/// » origanifolia	0.50
Edelweiss 0.7	\pm /// » pallida (Ruine de	
La culture de l'étoile d'argent est facile; soleil,	Naples)	0.75
rocher ou plate-bande si possible; tenir sec	/// » pilosa	1.50
l'hiver, diviser la touffe tous les deux ans.	$/// \pm$ » repens (striata)	0.50
Pour l'avoir très blanche, il faut mettre du	R » triornitophora	1.—
calcaire dans le sol.	/// » tristis	0.50
Leontopodium alp.,		
v. altaicum 1.5	50 /// » villosa	$\frac{2.50}{1}$
» alp., v. aragonense . 1.5	R V Lindefolia spectabilis	1.—
» » v. Florariense . 1.5	50 TO× \pm Linnæa borealis	1.50
» v. Himalayense. 1.5	O V " conedencia	2.50
» v. leontopodioides 1.5	D Tarmonatura arriaganto	-0.50
	P Linema alminema /blou	
» » v. Lindavicum . 1.5	og and	0.50
» » v. macranthum . 1.5	PS " arboroum	2.50
» » v. sibiricum 1.5	D austria sum	0.50
» » v. Sikkimense . 1.5	DS " componistim	0.75
» v. Tibeticum 1.5	90	
» v. Transylvanic. 1.5	RS » capitatum	1.—
Leucanthemum,	RS » elegans	2.50
	R » glabrescens	-2.50
v. Chrysanthemum		
v. Chrysanthemum R Leuzea conifera 1.5	RS » hirsutum	2.50
R Leuzea conifera 1.5	R » hypericifolium	
R Leuzea conifera 1.5 Lewisia carnea	R » hypericifolium	2.50
R Leuzea conifera 1.5 Lewisia carnea	R » hypericifolium R » iberideum	2.50 2.50 2.50
R Leuzea conifera 1.5 Lewisia carnea » cotyledon » Columbiana	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.—
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1 1.50
R Leuzea conifera	R	2.50 2.50 2.50 1.—
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1 1.50
R Leuzea conifera	R	2.50 2.50 2.50 1 1.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.—
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.—
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50 1.—
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50 1.50
R Leuzea conifera	R	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.—
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 0.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.—
R Leuzea conifera	R	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.—
R Leuzea conifera	R » hypericifolium	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 2.50
R Leuzea conifera	R	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50
R Leuzea conifera	R	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1
R Leuzea conifera	R	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50
R Leuzea conifera	R	2.50 2.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.75 1.50 0.50 2.50 1.— 2.50 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1

	Fr.		Fr.
Arom Lophanthus anisatus	0.75	R Melittis Melyssophillum .	0.75
R Lotus corniculatus	0.50	Arom Med Mentha citrata	
			0 50
O Lunaria rediviva	0.50	(Chartreuse)	0.50
O Luzula albida	0.50	Med Mentha crispa	0.50
\mathbf{R} » lutea	0.50	Arom Med » piperita (Menthe	
		priorite (months)	0 50
» maxima fol. var	0.50	poivrée)	0.50
$\mathbf{R} imes \mathbf{Luzuriaga}$ erecta	5.—	Arom » saxonensis	-0.50
R Lychnis alpina et var. alba	0.50	$\mathbf{R} \pm \mathbf{n}$ » Requieni (Thymus	
V » chalcedonica			0.50
	0.75	corsicus)	
» alba	1.50	Aq Menyanthes trifoliata	0.75
» carnea	1.50	× Menziesia empetrifolia	5.—
» fl. pl	2.50	× » polifolia	2.50
" II. pi		D. D. M	
R » Flos Jovis	1	Pr R Merendera Bulbocodium .	0.50
R · » fulgens	1	R » filifolia	1.50
V R » Haageana	1	R O Mertensia echioides	2.50
	1.—		2.50
RVPr » Viscaria	0.75	o » paniculata (sibirica).	1.—
» » à fl. blanches	1.—	RO » primuloides	1
» » à fl. doubles.		R » virginica	2.50
	1.—		
R » Yunnanense	1.50	Med R Meum athamanticum	1
H Lysimachia ciliata	1.—	R Micromeria Douglasi	1
V H » clethroides	1.—		
Pa » ephemerum		Plante aromatique à feuillage délicieusement	
	1.—	odorant, à croissance rapide, à port traînant et de couleur vert clair, très agréable.	
HR » Lishangensis	1.—	er de couleur vert ciair, tres agreable.	
± H » nemorum	0.50	R Micromeria croatica	0.50
$\mathbf{Pa} \pm$ » nummularia	0.50	R » cristata	1.—
			1.
artification of the Current of the C	0.50	» montana (Satureya	
Pa » thyrsiflora	1.—	montana)	0.50
HV » verticillata	0.50	/// » piperella	1.50
Pa » vulgaris		1 1///	
L. nummularia est l'une des meilleures plantes	0.50		1.50
tombantes; au cœur de Londres, on le voit		R » rupestris	1.50
retomber des fenêtres de 1 et 2 étages et se		Petites Labiées propres pour les rochers enso-	
couvrir de fleurs jaune brillant, de mai en		leillés; été; M. rupestris, jolie espèce à nom-	
septembre, très solide; craint seulement le		breuses fleurs blanches, est très recomman-	
sec et le trop grand soleil.		dable; piperella est une touffe de fleur rose	
Pa Lythrum Salicaria	0.75	vif.	
A Mahernia odorata	1.50	RT Mimulus alpinus	1.—
R Malva moschata	0.75	H » cardinalis (fl. rouges).	0.50
» alba	0.75		1.—
R Malvastrum capense	1.50		
R Mandragora officinalis			0.50
	2.50	$T \wedge $	
R Margyricarpus setosus	1.50	musc)	1.—
± Marrubium candidissimum	1.50	T » nasutus	1.—
R » Libanoticum			
Discussion and	4.50	Parameter Control	2.50
" TOTO UTITUITI		T » repens	-1.50
R Marshallia cæspitosa	1.50	Belles et brillantes Scrophularinées à fleurs	
∧ Matthiola fenestralis	1.—	généralement grandes et belles; juin-	
$/// \pm$ » pedemontana	$\hat{2.50}$	octobre; humidité et mi-ombre; place	
		abritée contre grands froids.	
	1.—		
/// ± » tristis	2.50	R Mirabilis californica	-1.50
$/// \pm$ » Valesiaca	1.—	/// O Mehringhia muscosa	0.75
O ± Mayanthemum bifolium .	0.50		
O + Haganmenam orjottam .		R /// » pendula	1
$\mathbf{O} \pm \parallel$ » canadense	2.50	/// O » Ponæ	1.50
T+Pa Mazus pumilio	0.50	R Molopospermum cicuta-	
T Pa » rugosus	0.50		1.50
			1.00
1	0.50	V + Monarda dydima (thé	
» cambrica à fl. oran-		d'Oswego)	0.75
gées	0.50	» dydima Cambridge	
O » petiola(Stylophorum)	1.—	Scarlet	0.75
	1.		
Megasea, v. Saxifraga.		» » à fl. blanches	0.75
R Melica altissima	0.50	» fistulosa (Basilic vi-	
Med Ar Melissa officinalis (Mé-		vace)	0.75
lisse)	0.50	T21	.,,
		» Florariensis (rose su-	0 ==
» aurea	1.50	perbe)	0.75

	$\mathbf{Fr}.$			Fr.
Monarda purpurea	0.75	O	Omphalodes Cappadoccica	2.50
» Rumalayi	0.75	R	» nitida (O. Lusitanica)	2.50
» superba	0.75	0	» verna	0.50
Très belles plantes à fleurs élégantes et déco-	0.,0	"	» à fl. blanches	0.50
ratives, à feuillage odoriférant, fleurissant de		/// 17		
juillet en octobre; mi-ombre; bon sol sain;			Ononis cenisia (rampant).	1.50
excellentes fleurs pour bouquets. Le M.		R	» fruticosa, petit arbr.,	
dydima a les fleurs d'un rouge vermillon velouté très brillant; le purpurea les a			fl. ros	1.50
d'un carmin vif et Florariensis beau rose.		R	» minutissima	1.50
Ces plantes trop peu connues, méritent		R	» $Natrix$	1.50
d'être dans tous les jardins.		R	» rotundifolia	1.50
V R Morine longifolia	1.—	R	Onosma Helveticum	1.50
R /// Morisia hypogæa	2.50	/// R	» rupestris	2.50
± Muhlenbeckia axillaris	1	11/11	(11 1 4	1.50
	1.—	///		
		Rs	» tauricum	1.50
± » nana	1	///	» Vaudense	2.50
Mulgedium alpinum	1.50		Opuntia, voir Cactées rus-	
» Bourgæi	1.50		tiques.	
R » Plumieri	1.50		Orchis, voir Orchidées rus-	
Composées à fleurs bleu violacé assez sembla-			tiques.	
bles à celles de la Chicorée sauvage très		/// ^	Origanum Dictamnus	2.50
nombreuses, en grappes ou panicules plus ou moins étalés, décoratifs; mi-ombre;		R ///		2.50
plantes solides; mai-septembre.		R ///	» pulchrum	$\frac{1}{2.50}$
R Myosotis alpestris	0.50	111	*	4.00
R » azorica	1.—		abiées au feuillage aromatique très né chez pulchrum, qui ont de belles	
Pa Myosotis palustris	0.50		roses entourées de bractées vivement	
January Paris	0.00		es. Soleil et sec. Juin-octobre.	
» » var.	0.50	D	Onchus Interes	4 50
semperflorens	0.50	R		1.50
Pa » Reichsteineri	1.50			0.50
R » Welwitchii	1.—	R	» vernus (sous - bois,	
O Myrrhis odorata (Myrrhe)	1.—		lieux mi-ombragés,	
Narcissus juncifolius	0.50		grands rochers)	0.50
» poeticus (des Avants)	0.50		» vars albus et roseus à	1.50
» pseudo-Narcissus	0.50	RS	Ostrowskya magnifica	2.50
Nardosmia fragrans, v. Pe-		RS		1
tasites.		0	Oxalis acetosella, Pain de	
V Nepeta macrantha	1.—			0.50
	1.—	/// R :		0.50
		111		
R » nuda	1.—	///		0.50
H ∧ Nierembergia rivularis	1.—	R		2.50
Excellente petite plante naine et rampante aux grandes fleurs blanches se succédant				2.50
pendant tout l'été et jusqu'en novembre.		R Bo		0.75
Nigritella, voir Orchidées.				0.75
	4 50	R	» magellanica	1
Nuphar luteum	1.50	R	» oregana	2.50
Nymphea alba	0 20	$\mathbf{R} \wedge$	» tetraphylla (Trèfie à	
» chromatella	2.50		4 feuilles) \	0.75
» odorata	2.50	R		0.50
et les Nénuphars à		$T \times P^2$	Oxycoccos macrocarpum.	2.50
fl. rose, carmin,		$\mathbf{T} \times \mathbf{P}$		$\frac{2.50}{2.50}$
rose, jaune, etc., à	2.50	- / / / /		$\frac{2.50}{1.50}$
R H Obione portulaccoides	2.50	///		
R T Oenothera cæspitosa	1.—	1//,		$\frac{2.50}{2.50}$
R » Fraseri	0.75	1//,		2.50
R . » missouriensis (macro-	0.70	///		1.50
1	0.50	///		1.50
carpa)		$\pm obs$		1.50
R » pumila	1	\pm OB	o » terminalis	1.50
R » rosea mexicana	0.50			1.50
R » serrulata	1.50	$\pm ///n$		$\frac{2.50}{2.50}$
± V » speciosa	0.50	$\pm ///\mathbf{n}$		$\frac{2.50}{2.50}$
Les Primevères du soir sont de vigoureuses et				$\frac{2.50}{2.50}$
bonnes plantes vivaces et de rochers; O. mis-				
sour. est la meilleure des plantes rampantes, grandes fl- jaune clair, mai-octobre; O. spe-				1.50
ciosa, à très grandes fleurs blanc rosé à centre				1.50
jaune, est une merveille de grâce et d'élé-				2.50
gance, très solide et plutôt envahissante.			» lobata	1.50

	Fr.	Fr.
Pæonia lutea	2.50	
mlokosiowegi /iomo	2.00	
» mlokosiewszi (jaune	0.50	R G Paradisia Liliastrum, Lis
soufre)	2.50	de St-Bruno 0.50
» officinalis	1.50	» var. major 1.—
» paradoxa	2.50	Paris quadrifolia, Parisette 1.50
» peregrina	1.50	T Parnassia alpina 1.50
» Russi	2.50	T » palustris 0.75
» tenuifolia	1.50	A Parochetus communis 1.50
α 1	1.50	La fleur des dieux; pl. tapissante aux fleurs
		de pois d'un bleu unique, le bleu par
» » rosea	2.50	excellence.
» triternata	2.50	
» Veitchii	2.50	\pm /// Paronychia argentea 0.50
Pæonia Wittmanniana	2.50	/// » macrosepala 0.25
Ce sont là les plus rares et les plus belles d'entre		/// » nivea 0.50
les Pivoines à fleurs simples. Nous offrons		/// » polygonifolia 0.25
en outre une collection de plus de vingt		R » serpyllifolia 0.25
variétés à fleurs doubles ou pleines du Pivoine de Chine à parfum de Rose, éti-		Petites plantes saxatiles et ramp., au port
quetées, à 2 fr. 50 le pied.		absolument nain, aux fleurs insignifiantes,
R Pancratium maritimum .	2.50	entourées de bractées brillantés et souvent
V Panicum virgatum (Jolie	1.00	très belles; sol et sec.
graminée fine pour		R /// Parrya Menziesii 1.—
grammee me pour		R /// Passerina calycina 2.50
gerbes d'hiver)		R /// » dioica 2.50
/// R Papaver alpinum, type	1.—	R /// » nivalis 2.50
Délicieuse petite plante des pierriers alpestres		R /// » nivalis 2.50 Délicieux petits arbuscules rampants voisins
qui produit des centaines de fleurs légère- ment odorantes, très gracieuses, de mai en		des Daphne.
automne; fentes rochers ou mur ou pl.		
terre, au mi-sol; se resème naturellement		R Peganum Harmala 2.50
si l'on a soin de ne pas déranger le sol alen-		/// Aq Peltandra virginica 2.50
tour. Demande sol léger, sableux, peu nour-		R Pelteria alliacea 0.75
rissant et bien draîné. Recommandé pour jardins de montagne et sols arides. On peut		/// Penthorum sedoides 1.50
aussi le semer sur plate-bande.		R Pentstemon antirrhinoides 1.50
Papaver alpinum à fl. bl.,		VR » arizonicus 1.50
		+ V » barbatus (Chelone
jaunes, roses, rouge		harb) () 75
vif, rose très clair,		barb.) 0.75
jaune soufre; à fl.		V » Bradbury scarlet 1.—
laciniées, etc	1.—	R » centranthifolius 1.50
RO » atlanticum	0.50	R » Cobaea 1.50
V » involucratum (brac-		$\mathbf{R} \wedge \mathbf{a} \text{ordifolius} \dots \dots 1.50$
teatum)	1.50	R » diffusus 0.50
C'est le superbe Pavot Géorgien avec fleur écar-	1	+ » digitalis 0.50
late vif.		R » Douglasii 1.50
/// Papaver Kerneri	2.50	R » fruticosus 1.50
$\mathbf{R} / / / \mathbf{n}$ » nudicaule	0.50	
Voisin du P. alpinum, plus fort et plus solide;	0.00	
fleurs très abondantes; mai-automne; lieux		R » Gordoni splendens . 1.50
frais; l'une des meilleures plantes pour ro-		R » humilis 1.50
chers et pleine terre à mi-ombre.		R » isophyllus 1.—
P Papaver orientale (Grand		R /// » linarioides 2.50
pavot vivace d'O-		M /// » Menziesii 2.50
$\hat{\mathbf{rient}})$	0 mr	
	0.75	VR » Newburvi gem 1.50
		0 0
1	0.75	V R » ovatus 0.50
/// » pyrenaicum	$\begin{bmatrix} 0.75 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	V R » ovatus 0.50 R » procerus 1.50
/// » pyrenaicum	$\begin{array}{c c} 0.75 \\ 2.50 \\ 2.50 \end{array}$	V R » ovatus
///	$\begin{array}{c c} 0.75 \\ 2.50 \\ 2.50 \\ 0.75 \end{array}$	V R » ovatus
///	0.75 2.50 2.50 0.75 1.—	V R » ovatus 0.50 R » procerus 1.50 V R » pubescens 0.50 V R » pygmæus 1.50 R » Richardonnii 1.—
///	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	V R » ovatus 0.50 R » procerus 1.50 V R » pubescens 0.50 V R » pygmæus 1.50 R » Richardonnii 1.— R » Scouleri 1.50
///	0.75 2.50 2.50 0.75 1.—	V R » ovatus 0.50 R » procerus 1.50 V R » pubescens 0.50 V R » pygmæus 1.50 R » Richardonnii 1.— R » Scouleri 1.50
/// » pyrenaicum	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	V R » ovatus 0.50 R » procerus 1.50 V R » pubescens 0.50 V R » pygmæus 1.50 R » Richardonnii 1.— R » Scouleri 1.50 R /// » rupicolus 2.50
/// » pyrenaicum	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	V R » ovatus 0.50 R » procerus 1.50 V R » pubescens 0.50 V R » pygmæus 1.50 R » Richardonnii 1.— R » Scouleri 1.50 R /// » rupicolus 2.50 V R » unilateralis 0.50 Les Pentst. sont des plantes vivaces de très
/// » pyrenaicum	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	V R » ovatus 0.50 R » procerus 1.50 V R » pubescens 0.50 V R » pygmæus 1.50 R » Richardonnii 1.— R » Scouleri 1.50 R/// » rupicolus 2.50 V R » unilateralis 0.50 Les Pentst. sont des plantes vivaces de très grande valeur; florifères et élégants. Ils
/// » pyrenaicum	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	V R » ovatus 0.50 R » procerus 1.50 V R » pubescens 0.50 V R » pygmæus 1.50 R » Richardonnii 1.— R » Scouleri 1.50 R /// » rupicolus 2.50 V R » unilateralis 0.50 Les Pentst. sont des plantes vivaces de très grande valeur; florifères et élégants. Ils nous donnent tout l'été durant, des fleurs
/// » pyrenaicum	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	V R » ovatus 0.50 R » procerus 1.50 V R » pubescens 0.50 V R » pygmæus 1.50 R » Richardonnii 1.— R » Scouleri 1.50 R /// » rupicolus 2.50 V R » unilateralis 0.50 Les Pentst. sont des plantes vivaces de très grande valeur; florifères et élégants. Ils nous donnent tout l'été durant, des fleurs excellentes comme décoration et pour la fleur
/// » pyrenaicum /// » rhæticum R » rupifragum R » Sendtneri R » spicatum R » trinæfollum Les pavots vivaces sont d'excellentes plantes d'ornement, fleurissant abondamment et de culture extra facile. Nous offrons la collection complète des Pavots vivaces d'Orient dans les teintes rose tendre, blanc, rose lilas, lilas foncé, rouge sang, rouge brun foncé, rouge orangé, rouge carmin, saumon,	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	VR » ovatus
/// » pyrenaicum	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	VR » ovatus
/// » pyrenaicum	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	VR » procerus
/// » pyrenaicum /// » rhæticum R » rupifragum R » Sendtneri R » spicatum R » trinæfollum Les pavots vivaces sont d'excellentes plantes d'ornement, fleurissant abondamment et de culture extra facile. Nous offrons la collection complète des Pavots vivaces d'Orient dans les teintes rose tendre, blanc, rose lilas, lilas foncé, rouge sang, rouge brun foncé, rouge orangé, rouge carmin, saumon, cramoisi, à fleurs doubles, à fleurs rouges striées de blanc, avec noms, au prix de 1 fr. 50 la plante. Ce sont d'entre les meil-	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	VR » procerus
/// » pyrenaicum	0.75 2.50 2.50 0.75 1.— 0.75	VR » procerus

		Fr.		Fr.
+	Perovskya atriplicifolia .	2.50	R Phyteuma nigrum	1.50
Très be	elle plante arbustive à longs épis de		Pr R » orbiculare	0.73
fleurs	de Lavandes; à feuilles argentées		/// » pauciflorum	2.50
arom	atiques.		/// » Scheuchzeri	1.—
0	Petasites albus	1.—	// R » spicatum Raiponce .	0.56
\wedge	» fragrans, Héliotrope		» » var. cœruleum	1
	d'hiver	0.50	R » Wagneri	1.50
Fleurit	tout l'hiver en plein air s'il est à l'abri		and the period, and the control	0.50
	neige; parfum intense de vanille; lieux		T » grandiflora T » longifolia	1.50 1.50
froids	és contre gros soleil et trop grands; envahissant.		T » Reuteri	1.50
	D t 't '		T » vulgaris	0.50
i	Petasites giganteus	1.—	Plante insectivores, à feuillage visqueux qui	0.00
O	» niveus	0.50	attire, prend et absorbe les mouches; racines	
Tous co	es tussilages sont envahissants et pro-		presque nulles, à l'automne, les feuilles dis-	
beau	garnir et à orner, grâce à leur grand et feuillage, les lieux frais et mi-ombragés.		paraissent et la vie de la plante est renfermée dans un pseudobulbe qu'il faut surveiller	
			afin que les oiseaux ne le mangent pas et	
R	Phaca-alpina	1.50	qu'il faut enterrer dans le sol moussu où on le	
R	» astragalina (Astraga-		cultive. Humidité constante et, si possible, eau suintant au travers du sol ou de la roche;	
*7	lus alpinus)	1.50	mai-août.	
V	Phlomis fruticosa		R Plagius ageratifolius	1.50
R R	» Herba-Venti» Lychnitis	$\frac{2.50}{4.50}$		1
+ V		$\frac{1.50}{0.50}$	R » nivalis	2.50
$\mathbf{R} \wedge$	Phormium Cookianum	$\frac{0.50}{2.50}$	V Platycodon autumnale	1.—
±	Phlox amæna	0.50	+ V R » grandiflorum	0.75
土	» divaricata	0.00		0.75
	(P. Canadensis)	0.50		0.75
\mathbf{R}	» nivalis	0.50		0.75
\mathbf{R} ///	» Douglasi	1.50	Ce sont des Campanules tuberculeuses à belles	
\mathbf{V}	» paniculata	0.75	et grandes fleurs bleu foncé ou blanches. (Août-octobre). Culture très facile.	
+	» var. horti-		R S Plumbago europæa	2.50
ъ	coles à	0.75		$\frac{2.50}{2.50}$
R R	» pilosa	1.—	± » Larpentæ	0.75
+	» procumbens	$0.75 \\ 0.50$	Plante basse et traçante, à fleur d'un bleu	
7	» » à fl. blanches	$0.50 \\ 0.50$	intense, assez semblable au Gentiana verna;	
	» » G. F. Wilson	0.50	mi-ombre; août-novembre.	~ ~
+	» stellaria	0.50	RS » Willmotti	2.50
主	» subulata	0.50		1.50
	» » v. alba	0.50	O » var.	2.50
	» v. Daisy Hill	0.50		$\frac{2.50}{1.50}$
	» v. Nelsoni .	0.50	Polemonium cœruleum,	1.00
	» v. Starlight .	0.50	Valériane grecque .	0.50
	» v. The Bride.			0.50
	» » v. Vivid	0.50		1.50
+	» verna	1.50		1.50
士	» violacea	1.50	» humile	1.50
	P. paniculata et ses variétés qui sont		Bonnes plantes vivaces de pleine terre ou de	
	lantes vivaces très populaires, ces appartiennent aux plantes naines et		rocailles, fleurissant de mai en septembre, à	
rases,	de rochers ou de bordures et récla-		fleurs généralement bleues, odorantes, dispo- sées en panicules dressées; fraîcheur; soleil	
ment	le soleil.		ou mi-soleil. Mellifères.	
VR	Phygelius capensis	1.—		1.50
I	Physalis Alkekengi, Coque-			1
	ret, Alkékenge	0.50	± O » Rhodoptera, à fleur	
I	» Franchetti	0.50		1.50
$+\mathbf{v}$	Physostegia virginiana	0.75	\pm O » Vayredæ (carmin et	٠, ٦
Т	» virginiana alba	0.75		2.50
R	Phyteuma Charmelli	0.50		1
/// D	» comosum	2.50		2.50
R	» Halleri	$\frac{1.50}{2.50}$		l.— l.—
1//	» hemisphæricum	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$		
1//	" HUIHITO	₩ +♥∀	Pour sous-bois et lieux ombreux.	

			Fr.		Fr.
土	Poly	gonum affine,		R Potentilla Tommasinian	na. 1.—
		P. Brunonis	0.75	T Pa » tormentilla	
\mathbf{R}	•))	alpinum	2.50	77 11 1	1.50
v))	amplexicaule	0.75	77 '4 7 ''	$\frac{1.50}{2.50}$
R Pa					0.75
))	Bistorta (Bistorte) .	0.50	R » verna	
$\mathbf{R} \mathbf{V}$	» .	campanulatum	1.50	R » Visiani	1.50
\pm \wedge	>>	capitatum	0.75	V » Willmottiæ	1.—
\mathbf{V}	>>	cuspidatum (Sieboldi	0.75	Les Potentilles sont de bonnes plantes grad	cieu-
+))	Emodi	2.50	ses et florifères, de culture généralen	
$_{\mathbf{R}}^{\pm}$))	Ephedroides (equise-		facile: été et automne; les espèces à feui	
		tiforme)	2.50	argenté, qui brunit souvent à l'automn	
\mathbf{v}))	molle (polystachium)	1.—	se bronze délicatement, sont très déc tives. Les Pot. atrosanguinea, Nepale	
		romanum	1.50	Willmottiæ sont d'entre les meilleures pla	
土 ///))	multiflorum		vivaces.	
T 7))		1.50	m D 12 - 14	0.50
\mathbf{V}))	Sacchalinense	0.50	T Pratia angulata	
\mathbf{R}	>>	vacciniifolium	2.50	O Prenanthes purpurea	. 0.50
$\mathbf{R} \mathbf{n}$	>>	viviparum	1		
Aq	Pont	tedería cordata	1.50		
		entilla alba	0.75	PRIMEVÈRES	
R))	alchemilloides	1.—		
R))	alpestris	0.75	I. GROUPE DES ESPÈCES SA	XATILES
±Ř					
))	ambigua	1.—	/// n Primula Allionii	2.50
Pa))	anserina	0.75	Plantes bien enracinées; aiment les fentes	
$+\mathbf{R}\mathbf{V}$))	atrosanguinea	0.75	rochers abritées contre l'humidité.	, 40
R))	aurea	0.75		
	>>	Beesii (arbuste)	2.50	R /// Primula Auricula (ty	
\mathbf{R} ///))	caulescens	1.50	alpin)	0.50
\mathbf{R}))	cinerea	1.50	La douzaine .	6
\mathbf{R}	>>	Clusiana	1.—	» Auricula var.	
\mathbf{R})>	Dahurica (arbuste) .	2.50	margin	ata 2.50
R))	Farreri (arbuste)	$\frac{2.50}{2.50}$	R /// n » calycina (glaucesce	
$\mathbf{R}' / / /$		777 711	$\frac{2.50}{2.50}$	R n » carniolica	
))			- ~ .	
R	.))	fragiformis	1.—		
M))	frigida	2.50	/// R n » Cottia, carmin	
H))	fruticosa (arbuste) .	1.50	vif	
))	» var.		/// » crenata	
		arbuscula		/// M » glutinosa	
\mathbf{R}))	gracilis	1.—	/// R n » hirsuta (la douz. 6 :	
\mathbf{R}))	grandiflora	0.75	R » integrifolia	0.75
\mathbf{R}	>>	Griffithii	1.—	R » intermedia	2.50
\mathbf{R}))	Hippiana	0.75	/// R n » latifolia (graveoler	ns) 1.50
R)>	montenegrina	1.—	/// R n » marginata (Prim	
R))	multifida	0.75	en arbre)	
$+\mathbf{R}$))	Nepalensis	0.50	» » var. grand	
Fl. de ro	se int	ense; de mai jusqu'en hiver.		MR » minima	. 1.—
	Doto	ntilla Nanalansia		1///	2.50
	T offe	ntilla Nepalensis	250	Rn » Peyritschii	2.50
P		var. Roxana		R » pubescens	
\mathbf{R}	,))	nevadensis	1.50	Rn » spectabilis	. 1.50
R3± ///)))	nitida	1.—	/// n » tirolensis	2.50
))	» var. alba	1.50	R/// n » villosa	. 2.50
\mathbf{M}))	nivalis	1	» viscosa, v. P. hirsu	
$\mathbf{R} \parallel$))	Ochroleuca (arbuste)	2.50	Rn » Wulfeniana	
\mathbf{R}))	pedemontana	1		
R))	Purdoni (arbuste)	2.50	Tous ces Pr. fleurissent de mars en mai et	
R ///	.))	pygmæa	$\frac{2.50}{2.50}$	fèrent une position horizontale, dans fentes d'un mur ou d'un rocher, au mi-so	
R			0.75	25.1105 a an mar ou a un rocher, au mi-so	
))	pyrenaica			
+,))	reptans à fl. pl	0.50	II. GROUPE DES ESPÈCES	AIMANT
///))	rupestris	0.50	LA FRAICHEUR	
))	» var. grandi-			
		flora	0.50	T H Primula algida	
R))	sanguisorbæfolia	2.50	TH » anisodora	
///))	saxifraga	2.50	TH » auriculata	. 2.50
\mathbf{R}))	speciosa	1	RH » Beesiana	

1.1.		r.
RH Primula Burmanica 2.50	Primula Cachemiriana	0.75
DH Dullevens	» » alba .	0.73
RH » Bullesii 0.75		
	» » grandiflora	1
R » Cockburniana 1.50	» cœrulea (Primevère	
RH » conspersa 1.50	bleue)	1.50
TH » darialica 1.50	» cortusoides	0.75
H » Edina 2.50	» denticulata	0.75
T Pa H » farinosa (la douz.4fr.) 0.75		0.50
(-0.000		
» farinosa grandiflora . 2.50		0.75
RH » Florariensis 1.50	» » splendens	1
RH » Florindæ 1.50	R » goldlaced	0.73
THPa » frondosa 1.50		0.75
TH » grandis 2.50		0.78
TH » involucrata 1.50	- 11	
		1
Japan Japan		0.50
» » alba 0.75	» » à fl. rouges	0.50
» » sanguinea . 0.75	» » var. duplex	2.50
TH » longislora 1.—	R » saxatilis	0.75
TH » luteola 2.50		0.75
TH » Lyssadell 1.50		0.76
	» veris, Primevère des	
TH » pseudo-Sikkimensis . 2.50	jardins	0.50
TH » pulveralenta 0.75		
TH » Poissonni 1.50	C'est la primevère multicolore des vieux jar-	
HPa » rosea 0.75	dins, que les Anglais ont amenée à un haut	
» » grandiflora	degré de perfectionnement et dont nous possédons les variétés anglaises (la douzaine,	
	4 fr.).	
splendens 1.50	Tout ce groupe de Pr. comprend des es-	
R H » scottica 1.50	pèces extrêmement robustes qui réussissent	
O » Sikkimensis 1.50	dans tout terrain frais et sain. Elles préfèrent	
RH » sibirica 2.50	un sol riche et profond et la mi-ombre.	
RHT » var. chinensis 2.50		
TO TE TE.	Prunella grandiflora et var.	
		0 50
T » Wilsoni 2.50		0.50
Ces espèces préfèrent un sol poreux et légè-	» laciniata (fl. blanches)	0.50
rement humide, une situation fraîche et	» » à fl. ma-	
mi-ombragée.	genta vif	0.50
		0.50
III. GROUPE DES ESPÈCES SILICOLES	P 0	
	Labiées rampantes et propres à garnir les lieux	
ET DE CULTURE SPÉCIALE	secs.	
R × Primula capitata (vrai) 1.—		
R × Primula capitata (vrai) . 1.—	R Psoralea bituminosa	1.50
$\mathbf{R} \times \text{``} \text{capitellata} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 2.50$		0.75
$\mathbf{R} \times \text{»} \text{crispata} \; . \; . \; . \; . \; . \; 2.50$		
R » deflexa 2.50		0.75
× » lischiangensis 2.50		1.—
R × » muscarioides 2.50	R » rubra	1
D mallia 4 FO	RS Putoria calabrica	1.50
3.6	Pulsatilles, v. Anémones.	
		2.50
O » patens 2.50		
» purpurea 2.50		1.—
× O » Šieboldi, Cortusoides		2.50
$am \alpha n \alpha \dots \dots$	+ V » roseum	0.75
sino purpurea 2.50	» » nombr. var. à	
X7 14 1 1	fl. simples ou	
× » Veitchi 1.50		1.—
Il faut à cette catégorie un sol dépourvu de	m 111 to 1 mm /1	1.
calcaire, terre de feuilles et sable granitique		
et une exposition mi-ombragée.	douz. 2 fr.) La	
	meil. pl. gazon-	
IV. GROUPE DES ESPÈCES	nante pour lieux	
		0.25
DE PLEINE TERRE		1.—
//D Dr. Drimulo gagalia /la dang		
//RPr Primula acaulis (la douz.	1 1/2.	$\frac{2.50}{2.50}$
5 fr.) 0.50		2.50
». acaulis, v. à fl. bleues 1.50		1.50
» amœna 1.50	/// n » pyrenaica	0.50

Fr.	Fr.
	R S Rosmarinus officinalis 1.—
RENONCULES	» » var.
RENORGOLLS	albus 1.50
(Espèce pleine terre)	RS » prostratus 1.50
(ESPECE PEEINE PERRE)	R Rubia tinctoria 1.—
RPaH Ranunculus aconitifolius . 1.—	T R Rubus arcticus 1.—
R » Ficaria alba 2.50	R: » Saxatilis 0.50
R » » grandiflora . 0.50	V Rudbekia fulgida 0.75
RS » Illyricus 0.50	» hirta 0.75
Aq » Lingua 0.50	» nitida 1.50
RS » monspeliacus 0.75	» purpurea 1.—
R » montanus 0.75	» speciosa 0.75
» reptans fl. pl.	Pl. vivaces de grande
(bouton d'or). 0.75	valeur.
(R S Ruellia ciliosa 1.50
Espèces saxatiles a port bas	R S Ruta angustifolia 1.50
	RS » graveolens 1.—
R /// n Ranunculus alpestris 1.—	$/// \pm$ » patavina 1.50
RS » amplexicaulis 1.—	The state of the s
R n » (Callianthemum)	
anemonoides 2.50	_ ~
$\mathbf{R} \mathbf{n}$ » $bilobus$ 2.50	Ap Sagittaria japonica 1.— : ± Salicornia fruticosa 2.50
RS » calandrinoides 5.—	Salix herbacea 1.50
R n » crenatus 2.50	» glauca 1.50
Sp M » glacialis 2.50	» polaris 1.50
RS » gramineus 1.—	» reticulata 1.50
RS » hybridus 2.50	» retusa 1.50
RS » parnassifolius 1.50	» serpyllifolia 1.50
RS » pyrenaeus 1.50	50. P.J
R n » (Callianthemum)	Saules nains et rampant sur le sol ou entre les rochers (à peine quelques centimètres de
rutifolius 1.50	hauteur). Bons pour les lieux frais des rocail-
R n » Seguieri 1.50	les, au Nord.
R S » Thora 1.—	W Calmin among anong different A. E. H.
R n » Traunfellneri 2.50	V Salvia azurea grandiflora . 1.50
R /// Raoulia australis 1.50	R » candelabrae 1.50 R » cypriana 1.—
R Reineckia carnea 1.—	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R Reseda glauca 1.—	The state of the s
VR Rhazia orientalis 2.50	0
R Rhodiola integrifolia	
(U.S.A.) 1.50	10.71
/// n » linifolia	1 0 0 0 0 0
» var. rubra . 1.50	110
/// n » rosea (Sedum	» » grandillora 0.50 » » tricolor 1.50
Rhodiola) 1.—	R » phlomoides 1.50
R×/// Rhododendron	
chamæcistus 5.—	Pr R
$\mathbf{R} imes \mathbf{O}$ » ferrugineum (plantes	RS » ringens 1.50
fortes)5.—	RS » scabiosæfolia 2.50
Absolument acclimatées et couvertes de	Arom R » Sclarea 1.—
boutons.	R » taraxacifolia 1.50
RO × Rhododendron hirsutum. 5.—	T Pa Samolus Valerandi 0.50
	O Sanguinaria canadensis . 0.75
Plantes acclimatées, couvertes de boutons à fleurs et dont la reprise est certaine.	Pa Sanguisorba canadensis . 0.75
•	R Pa » Vallistellinæ (dode-
Pa Rodgersia æsculifolia 2.50	candra) 1.—
Pa » pinnata 2.50	O Sanicula europaea 0.50
Pa » podophylla 1.—	Arom S Santolina chamæparis-
Pa » tabularis 2.50	sus 1.50
OR Rohdea japonica 2.50	R » pectinata 1.—
T Romanzoffia Sitchensis 1.50	-
T » unalaschensis 1.50	Excellentes pl. buissonneuses pour constituer des bordures.
R V Romneya Coulteri 2.50	
» trychocalyx 5.—	R Saponaria Armeriastrum . 1.50
» hybrida 5.—	RS » bellidifolia (fl. jaunes) 1.—

Fr.	
	R Saxifraga azorelloides 1.5 ₀
RS Saponaria Boissieri 1.50 /// S » cæspitosa (fleur rose	± R » cæspitosa (la douz.
pâle) 1.50	5 fr.) 0.50
/// » cypria 2.50	\pm Bo » canaliculata 1.—
/// S » lutea (fl. jaunes) 1.50	
R:/// » ocymoides (la douz.	$\pm \mathbf{BoR}$ » cervicornis 1.—
$5 \text{ fr.}) \dots \dots$	/// » coniferæ 2.50
» » à fl. blanch. 1.—	
» à fl. rose cl. 1.—	rarissime) 5.—
Pa: " splendens. 1.— Pa: " officinalis fl. pl 0.75	± R n » decipiens (la douzaine
/// » pulvinaris 1.50	5 fr.) 0.50
/// S » Weinmanniana 1.50	» » grandiflora. 0.50
T Sarracenia purpurea 2.50	Nombreuses vars horticoles
/// Satureya diffusa 1.50	de S. decipiens, à
/// » intermedia 1.50	fl. roses, carmin,
/// » kitaibelii 0.75	pourpres, jaunâ- tres, etc. à 1.—
/// » montana 0.75	\pm Bo » exarata 1.—
/// » pygmæa 1.50 /// » repanda 1.—	\pm Bo » geranioides 0.75
*	/// » globulifera 1.50
Petites Lablées aromatiques en arbustes nains et serrés, aux rameaux et aux fleurs innom-	± » hypnoides (la douz.
brables. Eté et automne. Plantes mellifères.	5 fr.) 0.50
V Saussurea alpina 1.50	» » var. pur-
RH » discolor 2.50	purea 0.75
	/// n » intricata 1.— /// n » Iratiana 1.—
CANIDDA OFO	/// n » Iratiana 1.— /// n » moschata 1.—
SAXIFRAGES	/// n » muscoides 1.—
SECTION BERGENIA OU MEGASEA	/// n » nervosa 1.—
	/// n » pedemontana 2.50
VR Saxifraga ciliata 0.75	/// n » planifolia 2.50
R » afghanica 1.50 V R » cordifolia 0.75	/// n » Prostii 1.—
	$\pm \mathbf{R}$ » pubescens 1.50
V R » Delavayi 1.50 V R » ligulata 0.75	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
R » pacifica 2.50	$\pm \mathbf{R}$ " " Red Amrai" 0.75 $\pm \mathbf{R}$ " Rhei 0.75
VR » Stracheyi 1.50	» » rosea 0.75
Espèces à larges feuilles épaisses. Fleurs rose	/// n M » Seguieri 2.50
vif, ramassées en grappes serrées et apparais-	\pm Bo » trifurcata (la douz.
sant de très bonne heure au printemps. Miombre, sol ordinaire.	$2 \text{ fr.}) \dots 0.25$
	/// » varians 1.—
SECTION BORAPHYLA	Espèces cespiteuses, à rameaux étalés sur le sol
	qu'ils recouvrent à la manière des mousses; feuillage finement divisé; fleurs blanches ou
T R Saxifraga Hieracifolia 2.50	roses. Ombre ou mi-soleil. Excellentes pour bordures. Mai-juin.
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	oordates, mar-juin.
T » virginiensis 1.50	
Fraîcheur et humidité. Mi-soleil; avril-mai.	SECTION DIPTERA
avin-indi.	∧ Saxifraga cuscutæformis . 2.50
Section Cymbalaria	∧ » cortusaefolia 5.—
	\wedge » Fortunei 1.50
Saxifraga Huettiana 0.50	R » japonica 1.50
	R » sarmentosa 0.50
Section Dactyloides (mousseux)	H » Tellimoides 1.50
	Plantes chinoises ou japonaises, mi-rustiques; position abritée; mi-ombre.
H Saxifraga adscendens	position abritee, introllibre.
$\mathbf{R} \stackrel{(aquatica)}{=} \dots \qquad 1.$	G T
Bo ± » Allionii (Kingii,	SECTION EUAIZOONIA
densa) 0.50	Saxifraga aizoon (la douz.
T M » androsacea 1.50	5 fr.) 0.50
±BoR » atropurpurea 0.75	» aizoon atropurpurea. 1.—
	1 1

	Fr.		Fr.
Saxifraga aizoon brevifolia	0.50	Semis de 3 à 5 ans	2.50
» » Churchilli .	0.50	Cette plante, la merveille des Alpes-Maritimes,	
» » Malyi	0.50	a été longtemps considérée comme étant de	
» » minima	0.50	culture impossible. Nous en offrons ici des	
» » robusta	0.50	pieds parfaitement enracinés dont la reprise est sûre.	
» altissima	1.—		
» australis	1.—	Section Hirculus	
» balcana	0.50		
» carniolica	0.50	Saxifraga Hirculus	1.50
» cartilaginea	1.—	Plantes marécageuses, aimant la tourbe et les	
» cochlearis (vrai)	0.75	lieux frais; fleur jaune-orange; mai-juillet.	
» cotyledon (pyramida-	0.75		
11s)	$0.75 \\ 2.50$	SECTION KABSCHIA	
T.1	0.75		
» var. Islandica » crustata	1.—	Saxifraga Alberti	0.50
» elatior	0.50	» ambigua	0.50
» flavescens	1.—	» apiculata	0.50
» Forsteri	1.—	» micrantha	1.—
» Hostei	0.75	» aretioides	1.50
» » major	0.75	» ileckii	$\frac{2.50}{2.50}$
» Kolbii	1	» Boydei	$\frac{2.50}{1.50}$
» Kolenatiana	1.50	» Borissii	$\frac{1.50}{2.50}$
» lanceolata	1.—	» Burseriana	0.75
» Lantoscana	0.75	» » var. major .	2.50
» lingulata (Alberti) .	1.—	» » sulfurea	2.50
» longifolia	1	» » triden-	
Position verticale entre les pierres d'une		tina .	1.50
rocaille ou dans un vieux mur; soleil.		» caesia	1.50
Saxifraga longifolia×coty-	:	» « Cherry tree »	1.50
ledon	2.50	» Clarkei	1.50
» $longifolia \times cochlearis$	2.50	» coriophylla	1.50
» major	2.50	» dalmatica	1.50
» » var. angus-	2.50	» Delphii	$\frac{2.50}{1.50}$
tifolia	1.—	» Desoulavayi	$\frac{1.50}{2.50}$
» mutata	0.50	» diapensioides » Edithae	1.50
» notata'	0.50	» Elisabethæ	1.—
» pectinata	0.50	» erubescens	1.50
» Portæ	0.50	» Eudoxiana	1.50
» Probyni (cochearis		» Ferdinand Coburgii.	2.50
minor)	2.50	» Fontanae	1.50
» recta	0.50	» Friedrich-Augusti	2.50
» rhæţica	0.50	» Franzii	2.50
» rosularis	$0.50 \\ 2.50$	» Godselfiana	2.50
» splendida	0.50	» Hedræentha	$\frac{2.50}{2.50}$
» Stablana	0.50	» Heinrichii	$\frac{2.50}{2.50}$
» Zimmeterii	2.50	» Jenkinsii	
Habitent les lieux rocheux et ensoleillés des		» juniperifolia	1.50
montagnes de l'Europe; feuillage durci par		» Kellereri	1.50
la chaleur crustacé, d'un vert grisâtre;		» Kewensis	2.50
grande résistance qui permet de les considé- rer comme très robustes; soleil, rocher,		» Kinlayi	1.50
muraille; le S. mutata seul recherche un sol		» Kyrillii	1.50
frais, et, tandis que les fleurs des autres espèces sont blanches, souvent pointillées de		» Kotschyi	2.50
pourpre, celles-ci sont d'un rouge brunâtre.		» lævis	1
		» Leopoldi	1.50
SECTION TRISTYLEA		» Ludoviciana	$\frac{1.50}{2.50}$
Carifraga damilanta miada		» luteo-purpurea » luteo-viridis	
Saxifraga florulenta pieds très forts, en éch.		» luteo-viridis	
très enracinés	10 —	» mædia (calyciflora) .	
Pieds de force moyenne .		» marginata	1.50
1 logo do loros mojemio		22.00	

	Fr.		Fr.
» Mira	2.50	SECTION ROBERTSONIA	
» Obristii	1.50	Carifuada anannia	4 50
» Ossetica	$0.50 \\ 2.50$	Saxifraga apennina	1.50
» Paulinæ	1		0.75
» Petraschii	1.50	» Geum	0.75
» pseudo-sancta	1.50	» hirsuta	0.75
» pungens	1.50	» melvillei	1.—
» Rocheliana		» primuloides » umbrosa (London	1.50
» Salomoni	1.—	Pride) la douz. 5 fr.	0.50
» Scardica	1.50	Bonnes plantes connues sous le nom de « Déses-	0.00
» » obtusa	2.50	poir du peintre » à cause de la finesse de leurs	
» sancta	1	fleurs blanches pointillées de pourpre et disposées en panicules dressés; feuillage très	
» Spruneri	$\frac{1.50}{1.50}$	élégant. Excellentes pour bordures ou pour garnir les niches de roch. à l'ombre ou au	
» Thessalica	1.50	mi-soleil. Mai-juin.	
» Tombeanensis	1.50		
» Tyrolensis	2.50	SECTION TRACHYPHYLLUM	
» Valdensis (vrai)	2.50		
C'est ici la plus jolie, la plus intéressante	1.50	Saxifraga aspera	1.—
section du genre; petites touffes en boules		H » aizoides	1
ou en pelotes, à feuillage serré, composées d'une infinité de petites rosettes serrées les			1.50
unes contre les autres, et émettant au printemps (de mars en juin suivant les		» bryoides	1.—
espèces) un grand nombre de fleures blanches		» Stelleriana	1.—
ou jaunes. Murs ou fentes de rochers; demi- ombre.			1.—
SECTION MISCOPETALUS		Plantes cespiteuses formant des touffes, à feuilles velues-ciliées ou nues, à fleurs	
Saxifraga lasiophylla	1.—	blanches, jaunes ou rougeâtres, recher- chant les sols humides et mi-ombragés;	
» repanda	0.50	roc. Mai-août.	
» rotundifolia	0.50	a	
» Taygetæa	1.—	Scabiosa caucasica	0.75
Feuilles généralement orbiculaires, dentées sur les bords; fleurs blanches ponctuées			$0.75 \\ 2.50$
de pourpre et disposées sur des tiges pani- culées; hautes de 10 à 80 cm. Roc ou pl.			0.75
terre; fraîcheur et mi-ombre; mai-août.		» , » var. ma-	
SECTION PELTIPHYLLUM		gnifica	1
Saxifraga Peltata	4	» lucida	1.— 1.—
Belle et grande espèce paludéenne de Califor-	1	» pyrenaica	
nie; feuillage en parasol retourné, mesurant parfois 60 cm. de diamètre, à fleur roses dis-		» rhodopensis	1.—
posées en groupe au sommet d'une tige épaisse		» silenifolia	1.—
charnue et garnie de poils bruns, haute de près d'un mètre. Sol profond et très poreux		» variabilis	1.—
frais et riche en humus. Mai-juin.		Le Scab. Caucas. est une plante superbe, à grands capitules bleu lilas ou blanc pur, pro-	
Section Porphyrion		pre à orner les plates-bandes et excel-	
Saxifraga augustana	2.50	lente pour la fleur coupée; graminifolia a les feuilles argentées et les capitules lilas	
» biflora	$\frac{2.50}{1.50}$	clair; c'est une excellente plante de rocail.; qui fleurit tout l'été et l'automne, et tapisse	
» blepharophylla	2.50	sur un grand espace. Sol profond; mi-soleil;	
» lilacina	1.50	toutes recherchent le soleil et les situations plutôt sèches.	
» oppositifolia » à fl. blanches .	0.75		
» var. grandiflor			0.50
» var. latina	2.50		1.—
» » var. pyrenaica	2.50		0.50° 0.50°
» retusa	2.50		0.25
Touffes naines et étalées sur le sol, formant des gazons plus ou moins épais et denses, se		» » alba (0.75
recouvrant en mars-avril-mai de fleurs sessiles d'un rose vif, carmin foncé ou clair).75
suivant les espèces et produisant le plus		R » campanulata	9.5
charmant effet. Roc., mur au nord ou au mi- soleil.			0.25 0.50
	'		,,00

	Fr.				Fr.
\mathbf{R}	Scilla japonica 1.50		Sedu	m farinosum	2.50
F	~ ```` ~ T))	Forsterianum	0.75
F		\wedge))	gemmiferum	2.50
11 1	» » alba (la douz.	/ \))	glaucum	0.75
	" " arba (la douz. 2 fr.) 0.25))	» aureum	0.75
	′))	gracile	1.—
Le Sc.	nutans (blue bell) est la meilleure des			griseum	1.—
plan	tes pour tapisser le sous bois. Il couvre Angleterre de vastes étendues sous le))	gypsicolum	1.—
en l	le plus épais et produit au printemps,))		0.25
un t	ableau magnifique par ses myriades de		>>	hispanicum	1.50
fl. a	zur agréablement parfumées.))	hirsutum	
R	Scilla sibirica (la dz. 3 fr.) 0.50		>>	hispanicum	0.25
R))	Jaccardianum	1.—
R))	Kamtschaticum	0.75
R))	» fol. var.	1.—
1.	» alpina alba 1.—))	laconicum	0.75
\mathbf{R}	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1))	Laggeri	1.—
	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,))	Liebmannianum	1.—
R	T .))	Lydium	0.75
R	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77))	magellense	
R				(Olympicum)	0.75
\mathbf{R}	» tuberosa 1.50	\wedge))	mellitulem	2.50
Labie	es à fleurs plus ou moins grandes et	/\))	multicaule	1.—
nor	nbreuses en épis plus ou moins serrés; pl.			multiceps	1.50
	éralement touffues et basses; Sc. alpina une plante naine et saxatile pouvant		'))	murale	0.75
	estituer des bordures; S. orientalis,))		1.—
	nte cespiteuse à fleurs jaunes; mai-sep-))	newii	0.75
ten	nbre; soleil.))	nicaense	
	275.111))	nuttallianum	1.50
	SEDUM))	obtusatum	1.—
	·))	oppositifolium	1
I. I	Espèces naines, cespiteuses et))	Oreganum	1.—
	ESSENTIELLEMENT SAXATILES	\wedge))	Pachyphitum	2.50
))	pallidum	0.50
	Sedum acre (la douz. 2 fr.) 0.25	\ \))	Palmeri	1.—
	» acutifolium 0.50))	pilosum	1.50
	» albescens 0.50))	Pittoni	2.50
	» album (la douz. 2 fr.) 0.25))	Potosinum	2.50
	» » var. virens 0.50))	Prægerianum	1.50
	» altissimum 0.50))	pruinatum	1
	» Amanum 1.50))	primuloides	0.75
	» Anacampseros 0.50))	pulchellum (fl. rose	
	» anglicum 0.75			clair)	1.50
	» anopetalum))	reflexum (montanum)	
	(ochroleucum) 0.50		,,	la douzaine 2 fr.	0.25
	» v. fallax 1.—))	Rhodantum	1.—
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·))	retusum	0.75
	43			rivulare	1.—
			>>	rupestre (la dz. 3 fr.)	0.50
	» Boloniense (la douz.))		1.—
	2 fr.) 0.25	\ \	>>	sarmentosum	1.—
	» brevifolium 1.—))	Semenowii	4 50
	» Byrichianum., 1.—			(umbilicus)	1.50
	» compactum 2.50))	Sempervivum	1.50
	» corsicum (glandulif.) 1.—))	sexangulare	0.50
	» crista-Galli 1.—))	Sieboldi (type)	1.—
\wedge	» cupressoides (nouv.). 2.50))	spathulifolium	1.50
	» cyaneum 0.75))	» var. purpureum	1.50
	» dasiphyllum (jolie		>>	spurium (la dz. 2 fr.)	0.25
	espèce murale) 0.75))	» splendens .	0.50
	» divergens 1.—))	Stahlii	1.50
	» Douglasi 1.50		>>	stenopetalum	1.—
	» Ecklami 2.50))	stoloniferum (belles	
	» elegans 0.75			fleurs roses)	1.—
	» Eversii 0.75))	Tatarinowii	$\frac{1}{2.50}$
	» Ellacombianum 1.—))	tenellum	1.—
))	ternatum	2.50
	» elongatum 1.—))	ternatum	2,00

Fr.		
\wedge Sedum Treleasii 2.50	9	Fr.
	Semperviyum anomalum.	0.75
1 1 1	ightarrow arachnoideum	0.50
T7 7 4*	» arenarium	0.50
» Verloti 0.50	» arvernense	
» Yunnanense 1.50	(Haut-Var)	0.75
Tous ces Orpins à fleurs jaunes, blanches ou	» assimile	0.75
roses, sont d'entre les plus soides et les meilleures plantes pour garnir les rochers	» atlanticum (Atlas) .	1.50
et les murs au soleil ou les pentes arides.	» atropurpureum	0.75
Ils fleurissent longtemps et résistent aux	» atroviolaceum	0.75
plus fortes sécheresses.	» Aureggi	0.75
	» barbulatum	0.75
II. Espèces a tiges dressées,	» Belladonna	1.50
FORMANT DES TOUFFES PLUS OU MOINS	» blandum	0.75
ÉLEVÉES	» Boissieri	0.75
	» Bourgeanum	0.75
Sedum atrosanguineum . 1.50	» Boutignanum	0.50
» carpathicum 1.—	» Braunii	0.75
» fabaria 0.75	» brevifolium	0.75
» latifolium 0.75	» bryoides	0.75
» Maximowiczii 0.75		$0.75 \\ 0.75$
» maximum 0.75	» Bungeanum » Burnati	0.70
» Middendorfianum 0.75	/3.6 / 3.6 · · ·	0.75
» populifolium (petit	(Mont Monnier) .	0.75
arb. dres.) 1.—	» calcaratum	0.75
» Rhodiola (Rhodiola	» calcareum	0.55
rosea) 1.—	(Californicum)	0.75
» rubricaule 1.—	» Camposii	1.50
» spectabile 0.75	» canescens	0.75
» atropurp 1.—	» carniolicum	4 50
» » splendens. 1.50	(Sylva-Tarouka) .	1.50
» telephioides 0.75	» Caucasicum	0.75
» Telephium 0.75	» Chaboisseaui	0.75
» var. purpurescens 0.75	» Chavini	2.50
	» Christii	0.75
Ces espèces sont fortes et solides, généra- lement très flor., à fleures roses, jaunes	(Vallée Cogne) .	0.75
ou blanches, et propres à garnir les grands	» ciliatum (ciliosum).	$\frac{0.75}{2.50}$
rochers et les plates-bandes; soleil ou mi- soleil.	» cinarescens	
	» Clusianum	1
Selaginella, v. au chap.	» Comolii	0.75
$Foug\`eres.$	» commutatum	1.—
R Sempervivella alba 2.50	» Corni di Canzo	0.55
Sempervivum ¹	(Como)	
acuminatum 1.—	» Cottetti	2.50
» admontensis 1.—	» crassicaule	0.75
» affine 0.75	» crassifolium	0.75
» - aizoon (Sylva-	» cupreum (Vilmorin).	0.75
Tarouka) 0.75	» cuspidatum	1.50
» albernelli 0.75	» debile	
» albidum 0.75	(Sylva-Tarouka)	0.75
» allionii (cornutum) . 0.50	» decipiens	1.50
» alpestre 0.75	» decorum	0.75
» alpinum 0.75	» Delassoiei	1.50
» ambiguum 0.75	» Delponti	1
» angustifolia	» dichotomum	0.75
(Vilmorin) 1.50	» Dœllianum	0.75
	» » (Hort.	
1 Nous avons collectionné depuis 45 ans toutes les espèces et variétés de Semperviva qu'il nous a été	Strassbourg)	1.50
possible de rencontrer dans les jardins ou dans la	» dolomiticum	0.50
nature. Malheureusement la nomenclature de ce	» elegans	0.75
genre si embrouillé est très compliquée. Nous venons	» Erythræum	1.50
de publier une étude du genre dans laquelle nous avons résumé les observations faites depuis près d'un	» excellens	
demi-siècle et avons cherché à établir une nomen-	(Sylva-Tarouka)	1.50
que prépare M. R. Hamet de Paris, paraisse. — Voir	» Fauconnetti	0.75
l'annonce sur la liste de nos ouvrages.	» fimbriatum	0.75

		Fr.	1	Fr.
Sam	pervivum filiferum	0.75	Sempervivum Neideri	
»	flagelliforme	0.75	(Sylva-Tarouka)	2.50
))	flavispinum	0,,0	» Neilreichii	0.75
	(Hort. Genev.)	1.50	» nigrum	0.75
))	Fontanæ	0.75	» obtusatum	1.50
))	frigidum	0.75	» obtusifolium	1.50
))	Funkii	0.75	» Omega	4 50
))	fuscum (Hort. Tiflis)	2.50	(Sylva-Tarouka)	1.50
>>	Gaudini (grandiflor	$0.75 \\ 2.50$	» Opitzii (Sylva-Tarouka)	1.50
))))	» × tectorum giganteum (Lemperg)	$\frac{2.50}{2.50}$	1 . 1 .	1.50
))	glaucum	0.75	» orbiculatum	0.75
>>	globiferum	0.75	» pallescens	1.50
))	græcum	1.50	» pannonicum	
))	Greeni	1.50	(Sylva-Tarouka)	1.50
))	Guillemotti	0.75	» parviflorum (Pauli) .	0.75
))	Hausmanni	0.75	» parvulum	0.75
))	Haynaldi	0.55	» patens	1.—
	(Sylva-Tarouka) helveticum	0.75	» » (Hort. Tiflis).	1.50
))	(Sylva-Tarouka)	1.50	» pennicellatum	0.75
))	heterotrichum	1.—	» penninum	0.75
))	Heufelii	1.—	» piliferum	$0.75 \\ 1.50$
))	hirtum	0.75	» Piedoyanum » pilosella	0.75
))	» raripilum		» Pittonii (Hort. Wien)	2.50
	(Sarajewo)	2.50	» » (Styrie)	$\frac{2.50}{2.50}$
))	Hillebrandti	1	» Pomelii	0.75
))	hispanicum	1.50	» Powelli	0.75
))	hispidulum	1.50	» praestabile	0.75
))	Hookeri	1.—	» pseudo-Wulfeni	1.50
))	Hoppeanum	1.50	» pulchellum	0.75
))	Hostei humile	1.50 1.—	» pumilum	1.50
))	Huteri	1.—	» puniceum	1.50
))	inaperatum	1.	» putriflorum	0.75
	(Sylva-Tarouka)	1.50	» pyrenaicum » Reginæ-Ameliæ	$0.75 \\ 0.75$
))	jubatum	0.75	» Reginæ-Ameliæ	0.75
>>	juratense	0.75	» Rhæticum	0.75
))	Kapaornikense	0.75	» Rhodanicum	0.75
))	Kochii	1.50	» robustum	0.75
))	Laggeri	0.75	» Royana (Val Roya) .	0.75
))	Laharpii	0.75	» roseum (Hort. Wien)	1.50
» »	Lamottei	$0.75 \\ 0.75$	» rubellum (Hétier)	0.75
<i>)</i>)	latifolium Lehmanni	0.75		0.75
))	leucanthum	1.50	» rubrum	0.75
))	lezurinum	1.50	» Rudeni	$0.75 \\ 0.75$
))	longobardum		» rupicolum	0.75
	(Sylva-Tarouka)	1.50	» ruthenicum	0.70
))	lugubris		(Sylva-Tarouka)	0.75
	(Sylva-Tarouka)	1.50	» sabaudum	0.75
))	« Luxemburg »		» sanguineum :	0.75
	(Pauli)	1.50	» saratense	
))	metallicum		(Sylva-Tarouka)	1.50
	(Vilmorin)	1.50	» Scherzerianum	1.50
>>	Mettenianum	0.50	» Schlehani	0.75
))	minutum	1.50	» Schnittspahni	0.75
))	Moggrigei	0.75	» Schottii	0.75
))	Moleyi	1.50	» Seguieri	0.75
))	montanum	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$	» serotinum	1.50
))	murale	0.75	» serpyllifolium » soboliferum	$0.75 \\ 0.75$
))	Murithi	0.75	» sordidum	1.50
			oraldum	1.00

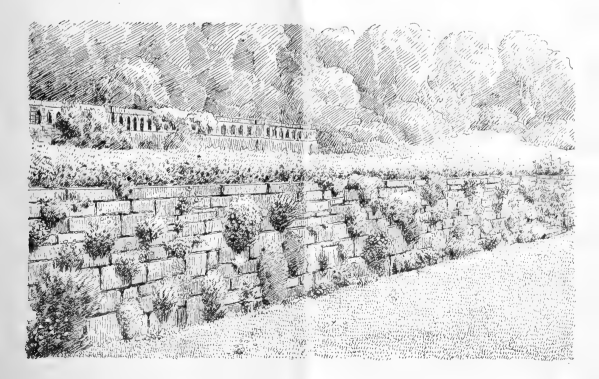
	F1.	Fr.
Sempervivum speciosum.	0.75	V Senecio Veitchianus 1.50
» spinulifolium	0.75	V » Wilsonianus 1.50
» stenopetalum		R Serratula nudicaulis (rare) 2.50
» Studeni		R S Seseli cæspitosum 1.—
» Styriense		R S Sideritis Eubæa 1.—
(Sylva-Tarouka)	1.50	RS » hyssopifolia 1.—
» tectorum, Joubarbe	1.00	and the state of t
(la douzaine 2 fr.)	0.50	
» tenellum	0.75	SILÈNES
» Theobaldi	0.75	I The Arms of the Control of the Con
» Thomayeri	0.75	I. Espèces alpines, naines et
» Thomsoni	1.50	CESPITEUSES
» Tissieri	0.75	R /// Silene acau!is 1.—
		» acaulis à fl. blanches 1.50
» tomentosum	0.75	» » var. bryoides
» triste	0.75	(elongata) . 1.50
» turkestanicum	0.75	» » var. Correvo-
» Vaccarii	1.50	niana (la mê-
» Valesiacum	0.75	me à fl. très
» Velenowskyi	1.50	doubles) 2.50
» Verloti	0.75	
» ventosicolum		$\mathbf{R}///\mathbf{n}$ » alpestris 0.75
(Vilmorin)	1.50	» var. fleurs doubles . 1.50
» violacens	1.50	R » cæspitosa 1.50
» Viestense		/// » campanula 1.50
(Sylva-Tarouka)	1.50	R /// » ciliata 1.50
» villosum (Vilmorin) .	1.50	/// S » cordifolia 2.50
» Webbianum	0.75	R » elegans 1.50
TTT 10 *	0.75	$\mathbf{R}///\mathbf{n}$ » Elisabethæ 1.50
		La plus belle des Silènes; grandes fl. carmin
» Zelebori	0.75	à pétales incisés. Mi-soleil.
Les Joubardes sont extrêmement précieuses		
pour la garnit. de roc. et de vieux murs,		R /// Silene exscapa 1.—
comme aussi pour faire des bordures ou des décor, dans les plates-bandes, Ce sont les		/// S » legionensis 1.50
plus solides d'entre toutes les plantes et on en		R /// » maritima 0.75
cultive des collections en godets, en vases		» » à fl. pleines 1.—
japonais, etc., sur les fenêtres ou balcons;		/// n » Monachorum 1.—
elles s'accommodent de toutes les situations et leurs jolies fleurs, mais surtout leur		/// n » pudibunda1.—
feuillage à l'aspect de petits artichauts, les		$\mathbf{R}///$ » Pumilio 1.50
font rechercher par beaucoup d'amateurs.		/// n » pusilla (aime la fraî-
Il y a un plaisir très grand à les collec- tionner et à les cultiver.		
Plusieurs des noms indiqués ci-dessus		
proviennent de collections horticoles et		
ne sont pas des espèces types. Tous appar-		R » Reichenbachiana 1.—
tiennent à des formes caractérisées.		R /// » Saxifraga 0.75
		BoR/// » Schafta (la dz. 5 fr.) 0.50
SENECIO		/// » Valesia (rampante) : 1.—
SEIVECTO		R /// » Zawadskyi 0.75
Espèces naines et alpines	,	II. Espèces a tiges dressées
D C Canacia abnotanifalina	0.75	Silana fimbriata
RS Senecio abrotanifolius		Silene fimbriata 1.— » fruticosa 1.—
RS » adonifolius	0.75	
RS » carniolicus	1.50	» macropoda 1.—
RS » incanus	1.50	» paradoxa 1.—
/// » leucophyllus		Ces espèces vont indifféremment sur les roc. ou
RS » tyrolensis	1.50	dans la pleine terre; soleil.
/// » uniflorus	2.50	Silphium albiflorum
		(rarissime) 10.—
Espèces montagnardes a por	T	
PLUS ÉLEVÉ		» dissectum (vrai) 2.50
		» laciniatum (Herbe du $\frac{Bilata}{4}$ 50)
RS Senecio aurantiacus		Pilote) 1.50
V » clivorum		» perfoliatum (Herbe
V » Doria (macrophyllus)		aucompas) 1.—
RS » · Doronicum		» therebinthinaceum . 1.50
R ∧ » pulcher	2.50	Plantes vivaces de grande envergure.

		rr.	T.	Γ.
\mathbf{R}	Sisyrinchium anceps	0.50	H Swertia longifolia 2.5	50
R				
	» californicum	0.75	T » perennis0.5	
\mathbf{R}	» grandiflorum	0.75	R Symphyandra Hoffmanni. 1	
\mathbf{R}	» Idahoense	0.75	R » peregrina 1	
\mathbf{R}	» segetum	0.75	» Wanneri, v. Campanula.	
O×	Smilacina stellata	1.—	Synthiris reniformis 2.5	
		1		
O	» racemosa	1.—	» rotundifolia 2.5	
\mathbf{R}	Sobolewskia clavata	1.—	R Tanacetum argenteum 2.5	5()
	Solanum Sainclairii (Pom-		V » Balsamita	
		1.50	(Toute bonne) 1	
	Soldanella alpina	1.00	VAr » boreale 1	
		0 ==		
	(la douzaine 6 fr.)	0.75	V » Huronense 1,-	
	» $minima$	2.50	V » vulgare (Tanaisie	
	» montana	2.50	odorante) 0.5	25
	» pusilla	$\frac{2.50}{2.50}$		
	» pyrolæfolia	2.50	/// n Telekia speciosissima (vrai) 2.	50
	» villosa	2.50	/// S Telephium imperati 1,-	
Les Sold	l. fleurissent bien si l'on a soin de leur		R /// Teucrium aureum (vrai) . 1	
	r une position fraîche mais ensoleil-		R » Arduini 1	
	leur faut l'air humide, en février-		±///RS Chamaedrys (Germandrée)	
	alors que leurs boutons se forment			-0
	développent; cultivées dans du		(la douzaine 2 fr.) 0.	50
Sphag	mum, elles fleurissent très bien.		RS » flavum 1	-
	Solidago alpestris (Verge		» » var. regium . 1	
	d'or)	0.75		50
11.0		0.75	$ \mathbf{R} //\pm$ » montanum 0.	
O	Spiræa Aruncus (Reine des			
	Bois)	1.—	RS » orientale (vraie) 0.	
RS	» cæspitosa	1.—	R /// » polium 0.	75
R	» decumbens	1.—	$\mathbf{R} \pm$ » pseudo-chamædrys . 0.	75
Pa	» filipendula	0.75	\pm BoR » pyrenaicum 0.	
1 4			» var. filiformis, déli-	, 0
-	» , » à fl. doub.	1.—		
Pa	» gigantea		cieuse forme des	
	(Kamtschatica)	1.—	Pyrénées espagn.	
\mathbf{R}	» Hacquetii	1.50 -	à longs rameaux	
Pa	» palmata	1.—	pendants 1.	
R		1.	R » Requienii 1.	
1	» Ulmaria (Reine des	0.55		
	prés)	0.75		
	» » à fl. doubles	1		
	» » fol. aureo-		O // » aquilegifolium, Piga-	
	var.	1.—		75
Pa	» venusta (à fl. rose vif)	1		
	Stachus assainss			50
$\overline{\wedge}$	Stachys coccinea	1.50		
\mathbf{R}	» glutinosa	1.50		50
Bo	» lanata (la douz. 2 fr.)	0.50		50
\mathbf{R} $+$	» lavandulæfolia	1.—	» » var. album 2.	50
R	» nivea		F 11 4	
R		1.	H » flavum 1.	
14	I	0 50	/// » fœtidum 1.	
-	fère	0.50	/// » fætidum 1.	
\mathbf{R}	» sericea	1.50		75
$\mathbf{R} \mathbf{S}$	Stæhelinia dubia	2.50	RO » orientale (rare) 2.	50
///	Statice bellidifolia	1.—		50
1///	» globulariæfolia	1.—		75
\mathbf{v}'			***	10
	» Gmelini	1	Charmantes Renonculacées aux feuillages	
V	» latifolia	1.—	élégants, rappelant, chez les espèces naines,	
///	» minuta	2.50	les Adiantum qu'ils remplacent fréquem-	
\mathbf{R}	» serbica	1	ment pour les bouquets parce qu'ils offrent sur ces délicates fougères l'avantage de	
1// R	» tatarica	1.—	durer très longtemps. Le Th. aquilegifolium	
* /		1.	est l'une des meilleures plantes pour sous-	
Toutes	réclament le grand soleil.		bois ou pour orner les bords des taillis, les	
\mathbf{R}	Sternbergia lutea (la douz.		grands rochers, etc.	
	5 fr.)	0.50		
n			DAT (TITL) 1 23: 3: 0 3:	
R	Stockesia cyanea	1.50		.75
$\mathbf{o} \times$	Streptopus amplexifolius.	2.50		
$\mathbf{A}\mathbf{q}$	Stratiotes aloïdes	1.50		50
R	Suæda fruticosa	2.50		50
			111	~

Fr.	Fr.
R/// Thymus Boissieri 1.—	\pm /// Tunica saxifraga 0.75
R » capitatus 1.50	» » alba 0.75
R » carnosus 1.—	» » fl. pl 1.50
\pm Bo // » citriodorus 0.75	R /// Umbilious persicus 2.56
» » aurea var. 0.75	R » Semenowi 1.50
» » argentea	R » serratus
var. 0.75	50110000 1
$\pm \mathbf{R} \parallel$ » coccineus (latinus) . 0.75	Voir en outre Cotyledon.
/// \(\lambda\) " Herba Barone (de	// R Uvularia grandiflora 1.—
	// R Uvularia grandiflora 1.— // R » sessilifolia 1.—
Corse) 1.50 $\rightarrow \%$ » lanuginosus	
	200
R /// » micans 1.—	
	RO
R /// » nitidus 1.—	Sp » oxycoccos 2.50
± 11/// » serpyllum, Serpollet . 0.50	$\mathbf{R} \times \qquad \text{willinginosum} \ldots 2.50$
» » à fl. blanches 0.50	$\mathbf{R} imes imes imes Vitis Idaea, Airelle . 2.50$
» » à fl. carm.	V Valeriana Alliariæfolia 0.75
vif 0.75	$\mathbf{R} \times$ » celtica 2.50
Bo R S » vulgaris 0.50	Pa » dioica 0.50
» » var. fragran-	$\mathbf{R}//\!/$ » elongata 2.50
tissimus 1.50	R /// » longiflora (pl. rare et
\pm /// » Zygis 0.75	belle) 2.50
Bonnes plantes mellifères pour soleil, pleine	\mathbf{R} » montana 0.75
terre ou roc., longue floraison.	Med » officinalis 0.75
O Tiarella cordifolia 0.75	R O
o » poliphylla 0.50	${f R}$ » rotundifolia 1.50
O » purpurea 0.75	/// » Saliunca 2.50
H T Tofieldia calyculata 0.75	/// » saxatilis 2.50
/// Towsendia Wilcoxiana 2.50	/// » supina 2.50
RS Trachelium cœruleum 0.75	R /// » tripteris 0.75
» cœruleum, var album 1.—	RS » tuberosa 1.—
↑ Tradescantia navicularis . 2.50	Les Valérianes sont bien connues pour les
V » virginica 0.75	propriétés aromatiques de leurs racines;
» » à fl. blanc. 0.75	fleurs blanc-rosé, persistant longtemps;
Pa Tricyrtis hirta 1.—	mi-soleil et fraîcheur.
Pa » macropoda 1.50	Aq Vallisneria spiralis 1.—
× O Trientalis europæa 1.50	O Vancouveria hexandra 2.50
\times O » canadensis 2.50	/// Vella pseudocytisus 2.50
D T	/// R » spinosa 2.50
	RV Veratrum album 2.50
R » violacea 0.50 Trollius asiaticus 1.—	RV » nigrum 2.50
» aurantiacus 1.50	V Verbascum Olympicum . 0.75
	R » Phœnicæum 0.75
» europaeus, Globeflower 0.75	R ∧ Verbena chamædryfolia . 1.50
» hybridus 1.50 » nombreuses var. hor-	R \(\text{\chi} \) Mahonetti 1.50
	V » hastata 0.75
ticoles à 1.50	\pm R » radicans 1.—
» pumilus 1.—	\pm Bo » venosa 0.75
» yunnanensis 1.50	V Vernonia glauca 1.—
Les Trolles sont de gros boutons d'or aux	V » præalta 1.—
fleurs globuleuses et odorantes, qui recher- chent les sols frais et humides mais ensoleil-	-
lés. Mai-juin.	Grandes Composées d'automne à fleurs carmin ou pourpre (octobre-novembre).
Talla Dillat	(
Tulipa Billietiana 0.50	
» Celsiana 0.50	VÉRONIQUES
» Clusiana 0.50	V
» Didieri .* 0.50	I. Espèces alpines, naines
» Gallica 0.50	OU SAXATILES
» Marjoletti 0.50	
» Mauriana 0.50	$\pm \mathbf{R}/\!/\!/$ Veronica Allionii 1.50
» præcox 0.50	RO » alpina 1.—
» saxatilis 0.50	$\mathbf{R} \ \mathbf{O} \text{``aphylla} \ \dots \ \dots \ 0.75$
» sylvestris 0.50	R /// » armena 0.75
/// Tunica graminea 1.50	\pm » austriaca 0.50

	ŀτ.	1	Fr
R Veronica bellidifolia	0.75	R Vinca Libanotica 2	2.50
R /// » bombycina	2.50		.25
/// » cæspitosa	$\frac{2.50}{2.50}$	» » à f. panachées. ()	.75
R » carnea	1.—		.75
$\pm \wedge /// $ » canescens (minus	1.		.75
espèce)	2.50	Bo » minor (petite perven-	
$\pm \mathbf{R}$ » cinerea	$\frac{2.50}{2.50}$.25
\pm Pr » Chamaedrys	0.50		.50
R » filiformis (la douz.	0.00		.50
2 fr.)	0.25		
R » foliosa	0.50		
R /// » fruticulosa	0.75		-
R » incana	0.50	VIOLA	
R » Kellereri	0.50		
R » Kotschyi	2.50	I D. North T. Wallet	P 17
± T/// » melissæfolia	0.50	I. Espèces du genre Violett	1 E
$ \mathbf{O} / $ » montana	0.75	72 771 1	ar
± » officinalis	0.50		.75
$\overline{///}$ \mathbf{R} » orientalis	0.50		.50
R » peduncularis	0.50		0.75 0.50
\pm » Ponæ	0.50		.50
R' » Prenja	0.50		0.50
R±Bo » prostrata (bleu		5 0 1 1	.75
intense)	0.50^{-1}		
$\mathbf{R} \pm \mathbf{Bo}$ » Royal Blue	0.75		.50
\pm R » rupestris	0.50	R	.00
R » rosea	1.50		.50
$\mathbf{R}///$ » saturejoides	0.75		
R /// » saxatilis	0.75		.50
» » à fl. blanches	1.50		.50
R » scutellata	1.50	n n	.50
\pm H . » serpyllifolia	0.75		.50
R » spicata	0.75		
S » à fl. blanches.	1.—	» mirabilis 0	.75
» » à fl. roses	1.50		.25
R/// » surculosa	0.50		.75
R » teliphiifolia	1.—		
70 1	0.50		.50
O /// » Trahernæ	0.75))))	
R » Whitalli	1.—		50
" William			.50
II. Espèces en touffes érigé	ES,	R » purpurea fl. rouges . 2	.50
PLUS OU MOINS ÉLEVÉES		1	
Veronica crassifolia	1.—	-	.75
» Gentianoides	0.50		1.50 1.75
» » stenophylla .	0.50		1.50
» » fol. var	0.75	Violettes odorantes en 20	.00
» Iongifolia	0.50		.75
» maritima (paniculata)		Violettes doubles, de	.,0
» » alba	0.50	Parme, lilas violet	
» » rosea	1.—	sombre ou blanc	
» subsessilifolia	1.50		.75
Plantes de plates-bandes ou de rechers, à fleurs	-1	Violettes à fl. doubles:	
bleues ou roses, en épis dressés, très recher-		Bruneautiana, la	
chées des abeilles, florifères (juillet-octobre) et excellentes pour les bouquets.		vieille violette, vio-	
		let très foncé à fl.	
R /// Vesicaria utriculata	0.50	très pleines; Napo-	
R Vicia unijuga	2.50	litaine, à fl. pleines	
Aq Villarsia nymphoides	0.75	d'un bleu de lavan-	
R Vinca acutiflora (mædia) .	0.75	de; blanc pur à fl.	
R Bo » herbacea (la dz. 5 fr.)	0.50^{-1}	pleines 1	,—

·	Fr.		Fr.
II. Espèces du groupe Pens M R Viola alpina R » Bosniaca	2.5 0 0.5 0	Bo R Viola Mumbyana 0 /// M » nummulariæfolia, la merveilleuse pensée bleu azur des Alpes	0.50
R /// » Bertoloni	1.50 1.— 2.50	Maritimes et Corse 2	2.50 1.50 0.75 0.75 1.50 2.50
publiés dans notre liste des graines. R Viola Florariensis (2 fr. la douzaine) Variété très florifère, hybride des V. cornuta et Rothomagensis, qui se couvre d'un bout de l'année à l'autre, de fleurs lilas très voisines de la pensée des Alpes. Dans un lieu abrité de Floraire elle n'a pas cessé de fleurir du rer janvier au 31 décembre. C'est l'une des meilleures plantes de jardins et rochers et des plus faciles à cultiver.	0.25	Wahlembergia, v. Hedrae- anthus. R Waldsteinia geoides 1 /// O Wulfenia Amherstiana	.50 .50 .50 .50 .50 .50
R Viola gracilis	1.50 1.50 0.50	RS Zauschneria californica 1. RS » canescens 2. RS » latifolia 2. RS » splendens 2. R Zwackia aurea, Bourrache	.50 .50 .50 .50



Orchidées rustiques

Nous adoptons dans cette liste la nomenclature suivie dans le volume «Album des orchidées d'Europe,» par H. Correvon; ce livre, qui traite de toutes les Orchidées pouvant résister dehors sous notre climat, est en vente au Jardin alpin au prix de 20 fr. est illustré de 66 planches coloriées et contient la description et le mode de culture de toutes les espèces terrestres rustiques.

	Fr.	1	Fr.
Aceras anthropophora (Or- chis Homme pendu)	1.50	Ophrys Bertoloni	1.50
» longibracteata Anacamptis pyramidalis	2.50		1.—
(O. pyramidal)	1.—	punaise)	2.50
Bletilla hyacinthina $(Ja$ - $cinthe\ du\ Japon)$.	1.50	» fusca (Orchis brun) . » globosa (Orchis glo-	2.50
Cæloglossum viride (Or- chis grenouille)	1.50	» buleux)	1.50
Cypripedium Calceolus (Sabot de Vénus).	1		1.—
La douzaine 1			1.—
» spectabile (Cypripède superbe)	2.50	» maculata (Orchis ma-	2.50
Epipactis palustris (E . des $marais$)	1.50		1. 2.50
Goodyera repens (Godière rampante)	2.50		1
Gymnadenia albida (Orchis miel)	1.50	litaire)	1.—
» conopea (Orchis par- fumé)	1.—	» morio (Orchis bouf- fon) » palustris (Orchis des	1
» odoratissima (Orchis	1.50		1
suave) Herminium Monorchis	$\frac{1.50}{1.50}$	» pallens	1.50
Himantoglossum hircinum (O. Bouc)	1.50	» provincialis	2.50
Liparis Lœselii	2.50	» sureau).	1
Listera ovata (Listère à f. ovales)	1.—	» Simia (Orchis singe).	1.—
Nigritella angustifolia (Or- chis vanillé)	1.—	» ustulata (Orchis brûlé)	1.50
N. rosea (des Alpes Maritimes)	2.50	Planthantera bifolia (Or-	1.50
Ophrys apifera (Ophrys		» chlorantha (Orchis	
abeille)	1.50	verdâtre)	1.50
frelon)	1.50	Spiranthes æetivalis (Spi-	
araignée)	1.50		$\frac{1.50}{1.50}$

COLLECTIONS A NOTRE CHOIX.

Nous faisons des collections d'orchidées rustiques, composées d'après les conditions de culture qui nous sont indiquées, et de telle façon qu'elles réussissent dans ces conditions, aux prix de:

								Fr.
50 C	Orchidée	s de j	plei	n air, en	2 5	e	sp.	35.—
25	>>	en	25	espèces				20
25	>>	en	10	>>				12
12	>>	en	12	>>				10
12	>>	en	6	>>				5

Fougères rustiques

		Fr.	1		Fr.
*	Adiantum capillus Veneris	1	İ	Asplenium Goringianum	
	» emarginatum	2.50		pictum	2.50
	» pedatum	1.50			10.—
	» » var. Clon-	1100		» marinum	5.—
	dike	2.50	1	» Petrarchæ (glandulo-	٠.
	Aspidium Polystichum.	2.00		sum)	2.50
	» aculeatum	1		» platyneuron	$\frac{2.50}{2.50}$
	» acrostichioides	$\frac{1}{2.50}$		» rutamuraria (Rue des	4.50
	•	$\frac{2.50}{2.50}$	1		0.50
				murs)	
	» angulare	$\frac{2.50}{2.50}$		» rotundatum	5.—
	» » proliferum.	2.50		» septentrionale	1.50
	» var. crista-	0 50	ì	» thelipteroides	5.—
	tum	2.50		» trichomanes	0.50
	» Boothii	2.50	,	» viride	1.—
	» clintonianum	5.—		Athyrium, voir Asplenium	
	» crenatum	2.50		f. fæmina	
	» dolomiticum	5.—	\wedge	Blechnum occidentale	2.50
	» laserpitiifolium	3.50		» Spicant	2.50
	» lobatum (beau et très			Botrychium Lunaria, Lu-	
	solide)	1.—		$naire \dots \dots$	2.50
	» Lonchitis (Holyfern)	1.50		» ternatum	5.—
	» novaeboracense	3.50		» virginianum	5.—
	» plumosum	5.—		Camptosorus rhyzophyllum	2.—
	» remotum	2.50		Ceterach, voir Asplenium.	
	» setosum	2.50	\wedge	Cheilanthes californica	5.—
	» Wollastoni	5.—		» fragrans	2.50
	Asplenium adiantum - ni-		\wedge	» tomentosa	5.—
	grum	1.—		Cryptogramme crispa (Al-	
	» angustifolium	2.50		losorus)	2.50
	» Ceterach (Ceterach			Cyrtomium atratum	2.50
	officininalis)	0.75	1	» falcatum	1.50
	» congestum	5.—		» Fortunei	1.50
	» ebeneum	2.50		» lucidum	2.50
	» Filix-femina (Foug.			Cystopteris alpina	1.50
	fem.)	0.75		» bulbifera (Foug. bul-	
	Nous offrons les variétés			bifère)	1
	suivantes du f. f.: crista-			» fragilis (1
	tum, Edwardsii, Elwor-			» montana	1.50
	thii, Frizelliæ, Howardi			Gymnogramme triangula-	
	płumosum et Victoriæ,			ris	5,—
	au prix de 2 fr. 50.			Lastrea, voir Nephrodium.	- 0
	Asplenium fissum (la plus			Lomaria alpina	2.50
	fine des fougères).	2.50		Lygodium palmatum	5.—
	» fontanum (Halleri) .	0.75		Nephodrium (Lastrea)	
	» germanicum	2.50		cristatum	2.50
	" Sermamoum	M. 00	1	OHS GAUTH	2.00

Fr.	Fr.
Nephodrium decursive-	Pellaea ornithopus 4.—
pinnatum 2.50	Polypodium Dryopteris . 1.50
7 * 1 4 4	» hexagonopteris 2.50
	1: 2 .
» filixmas (Fougère	
$male) \dots \dots 1.$	
» var. crenatum. 2.50	» Robertianum (P. cal-
» var. crispum . 2.50	careum) 1.50
» var. cristatum. 2.50	» vulgare (Fougerolle). 1.—
» var. furcans . 2.50	» vulgare, var. cambri-
» var. grandiceps 2.50	cum. 2.50
» » var. grandidens 2.50	Polystichum, voir Aspi-
» var. Pinderi . 2.50	dium.
Nephodrium Goldianum . 2.50	Pteris aquilina (Fougère
» montanum (Oreopte-	impériale) 2.50
ris) 2.50	» cretica 2.50
» rigidum (Aspid. rigi-	» longifolia 2.50
dum) 2.50	Scolopendrium Hemionitis 5.—
» spinulosum 1.50	» vulgare (Langue de
» thelypteris 1.50	cert) 0.75
Notocleana Maranthæ 1.50	Scolop. vulgare crispum . 2.50
» Vellae 2.50	» vulgare dædaleum . 2.50
	» » laceratum . 2.50
Onychium japonicum 2.50 Onoclea germanica (Stru-	» » undulatum . 2.50
	Selaginella apus 2.50
	» caulescens 2.50
» orientalis (Struthiopt.	
pensylvanica) . 2.50	» denticulata 1.50
» sensibilis 1.—	» Douglasii 2.50
Esp. traçantes, très propres à garnir rapi-	» Helvetica 1.—
dement les liiux ombragés.	» rupestris 2.50
Ophioglossum ambiguum. 5.—	» sibirica 2.50
Ophioglossum ambiguum. 5.— » lusitanicum 4.—	» Underwoodi 2.50
	Woodsia hyperborea 2.50
» vulgatum 1.50	
Osmunda cinnamomea 2.50	COLLECTIONS A NOTRE CHOIX:
» Claytoniana (O. in-	F0 F0 F0 1/1/ F0
terrupta) 2.50	50 Foug. en 50 esp. ou variétés 50.
» gracilis 2.50	50 » en 25 » 35.—
» regalis $(F. royale)$ 1.50	25 » en 25 » 25.—
» » cristata 2.50	25 » en 10 ». 15.—
Pellaea andromadifolia 4.—	12 » en 12 » 15.—
» atropurpurea 4.—	12 » en 6 » 10.—

Cactées rustiques

Fr.		Fr.
Echinopsis leucantha 25.—	Opuntia camanchica carnosa	2.50
Maihnenenia tehnelches	» var. gigantea	1.50
(Andes du Chili) . 10.—	» » var. longis-	
Malacocarpus sessiliflorus 25.—	pina	
Opuntia arborescens 2.50	» » var. luteo-	
» albospina 2.50	straminea.	2.50
» arenaria 2.50	» var. rubra fl.	
» caespitosa 2.50	rouge vif).	5
» camanchica 2.50	» cantabrigensis	2.50
» » carnea stra-	» cymochila	1.50
minea 2.50	» flavispinna	1.50

	Fr.		Fr.
Opuntia Greenei	2.50	Opuntia spinocantha	1.50
» macrorhiza	1.50	» vulgaris (Cactus du	
» mesacantha	1.50	Tyrol)	
» missouriensis	1.50	» Xantostemma	1.50
» pachyclada rosea	2.50	» » var. elegans.	2.50
» palliďa	2.50	» » var. fulgens.	2.50
» pisciformis		» » rosea	2.50
» polycantha	2.50	» » rubra	2.50
» Raffinesquiana	1.—	Ces Cactées sont d'une grande beauté. Elles	
» rodantha (rose car-		résistent à nos climats les plus rudes, même	
min vif)	2.50	au Nord de l'Allemagne, si l'on a soin, l'hiver,	
» var. gracilis .	2.50	de les couvrir d'un toit en planches à une certaine hauteur, de manière à ce que	
» » rubra	5	l'air puisse jouer dessus sans que la pluie	
» » Schumanni	2.50	ou la neige les atteigne. — Chez nous	
» rubra (fl. rouge)	2.50	il suffit de les planter en plein soleil et dans lieu sec; il est inutile de les couvrir l'hiver.	
» Salmonea	1.50	1	

Arbustes, arbuscules pour les rocailles et arbres divers

Les r	orix des arbustes sont des pr	ix de !			Fr.
	t selon la force des plantes			Calycanthus floridus	2.50
	t ètre modifiés.	,		» glaucus	2.50
		Fr.			2.50
	Abelia chinensis (rupestris)	2.50		» præcox (Bois fleuri)	
	» triflora, très odorant.	2.50		2.50 à	5
	» Græbneriana	5.—			2.5
	» serrata	5.—			1.5
	Amelanchier canadensis .	1.50			2.5
	» vulgaris	1.50			2.5
8	Ampelopsis Engelmanni .	1.50			2.5
50000000	» muralis	1.50		Cedrus Libani 5.— à 1	
8	» quinquæfolia (vigne-			Cerisiers du Japon à fl.	
e)	vierge)	0.50		doubles dans les	
Š	» Veitchii	1.50		var. à fl. roses,	
e	Amygdalus nana	1.—		blanches, carmin	
	Aralia spinosa	1.50		ou jaunâtre 3.— à 1	0
	Atriplex Halimus, Pour-			Cercis siliquastrum (Arbre	
	pier de mer	1.50		de Judée) . 2.50 à	5
§	Aristolochia Sypho	2.50		Chamæcerasus, v. Lonicera.	
	Aucuba variés	1.50		Chamæcyparis	
§	Berchemia racemosa	2.50		lycopodioides	2.5
·	Betula medwedeffi	2.50		Chenomeles alpina et	
	Betula nana 1.50 à	2.50		Japonica. Types	
	» humilis	2.50		sauvages du coi-	
	» pumila	2.50		gnassier du Japon	
§ .	Bignonia capreolata	2.50		2.50 à	5
§	» grandiflora (plus.			Chionanthus virginica	2.5
	variétés)	2.50		Choisya ternata	2.5
Š	» radicans	1.50		Citrus trifoliata (Citronier	
	Budleya variabilis 1.— à	2.50		du Japon) . 2.50 à	5
	» v . magnifica et su-			Cistus, v. chap. I.	
	ırba	2.50	S	Clematis cirrhosa	$^{2.5}$
	» va Veitchiana	2.50	www.	» coccinea	2.5
Arbustes	de grande valeur décorative et		S	» flammula Nuage	
longue	floraison; on bre ou soleil.			fleuri, clématite	
	Bupleurum fruticosum	2.50		odorante	1.5
		•			

	Fr.
0 0	
3	- I Gy (Lib dib dib (Gold ob back) = 100
s » graveolens, à fl. jaunes 1.	
» Jackmanni 1.	" dastriadas :
§ » montana 1.5	" Captuatas I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
§ » » v. grandifl. 2.5	
§ » » à fl. rose clair 2.5	50 » Laburnum
» » à fl. rose	(Pluie d'or) 2.50 à 5.—
foncé 2.5	80 s nigricans 2.50
§ » paniculata du Japon 2.5	» purpureus 2.50
 » paniculata du Japon 2.5 » Tangutica, fl. jaune 	» purgans 2.50
vif 2.5	
	" Iddiatas ! ! ! ! !
§ » Vitalba (Vouable) 1 § » viticella 1.5	" Tameneas :
: Clerodendron fætidum 2.5	
» trychotomum 5	" I onimasimamas
Cognassier ou Poirier du	777.13
Τ - 0 ?	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Japon 2.8 Nous possédons la collection dans les variétés à	
fleurs blanches, rouges, rouge vif, cardinal,	(Daphne jaune)
ponceau, sanguin.	2.50 à 5.—
Coronilla Emerus 2.3	Euonymus radicans 2.50
	» » 101. Var 2.30
v 1 1	r orsytma europæa 2.50
	t triverne voir vvisteria.
» applanata 2.5	Genista alba 1.50
» angustifolia	» ætnensis 2.50
(Pyracantha) 1.5)) Aligreana et var.
» bullata 2.5	1 50 a 5.—
» congesta, tr. tapissant 2.5	$^{\circ}$ anglica 2.50
» Davidiana (horiz.)	» anxantina 1.50
1.50 à 5	cinerea 1.50
» » fol. var 2.5	Dallimoreana 2.50
» Dielsiana 2.5	o almatica 2.50
» Farreri 2.5	% Germanica 2.50
» Franchetti 2.3	00 hispanica 2.50
» frigida 2.3	» horrida 2.50
» glacialis 2.5	oo jaardani 2.50
» humifusa 2.5	» iuncea le superbe
» Lindleyi 2.5	Genêt d'or 1.50
» nitens 2.5	» pilosa (traînant et très
» obtusa 2.5	florifère)1.50
» pannosa 2.5	» præcox 2.50
» præcox 2.5	A 1
» prostrata 2.5	» prostrata (Halleri ou
» rotundifolia 2.5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
» rugosa 2.5	50
» salicifolia 2.3	" Scoparia (
» thymifolia 2.5	Sarothamnus
» vulgaris 2.5	Scop) 1.30 d 2.30
» Watereri 2.5	» unctoria et unctoria,
» Wheeleri 2.5	n. pr 1.50 a 2.50
» Zabeli 2.5	» triquetra (genet corse) 2.50
Cupressus glabra (Cyprès	» vmarsn (genet
	pygmée) 2.50
glabre de l'Arizona)	Halimodendron argenteum 2.50
5 à 15	Hedysarum multijugum . 2.50
Superbe et des plus rustiques chez nous; va	Hibiscus Syriacus en 25 var.
jusqu'à près de 1,000 mètres d'altitude et	div 2.50
constitue l'un des plus beaux ornements des jardins; pyramide grisâtre, fournie, à verdure	
fine et gros cônes.	C'est la mauve en arbre qui fleurit jusqu'en
» sempervirens (Cyprès	automne.
d'Italie pyramidal)	** 3
5.— à 15	Hydrangea quercifolia
	(rarete) 4.—
L'arbre cher à Backlin et le plus beau des conifères; rustique en Suisse romande, en	» scandens (Hortensia
plein soleil.	grimpant) 2.50

		Fr			Fr.
	Hypericum aureum	2.50	§ §	Passiflora cœrulea	2.5
	» patulum (Rose de		,	Persica (pêchers) à fleurs	=.0
	Saron)	2.50		doubl., rose tendre	
	» Kalmianum	2.50		2.50 à	5 -
	Indigofera dosua	1.50		Phelodendron japonica,	J.
2		1.00		r neiodendron japonica,	5
§	Jasminum affine, belle var.			recherché d. abeilles	5.⊸
	du jasmin bl. à			Pinus Cembro (Arolle)	-
	gdes fl. et plus			: 4	5.—
	vigoureuse	1.—		» montana	5.—
	» Beesianum	1.—		» Pinea (Pin parasol)	
	» fruticans	2. 50		5.— à 1	
	» humile	1.50			5
ş	» nudiflorum, fleurit	•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2.50
	l'hiver	1.50	§	» Baldschuanicum	2.50
8	» officinale (jasmin			Populus trychocarpa	
	grimpant)	1.—	1	(Peuplier odorant)	
Š	» primulinum (grandes				5
	fleurs jaunes)	2.50		Punica granatum	
	» revolutum	2.50			5.—
	Juniperus nana	2.50			2.50
	» Sabina	2.50			2.50
	Kolknitzia amabilis	2.50			5.—
	Lagerstræmia indica	2.50		Rhus Cotinus (arbre à	0.
	Laurus nobilis (Laurier	4.00			1.50
	d'Apollon)	9.50			$\frac{1.50}{2.50}$
		2.50		1 1	4.00
	Leycesteria formosa	2.50		Ribes aureum (Groseille	A E (
	Ligustrum Delavayanum.	2.50			$\frac{1.50}{2.50}$
	Lilas, voir Syringa.	0 =			$\frac{2.50}{5}$
36.0K	Lonicera akebioides	2.50			5.—
8	» Caprifolia (Chèvre-			Rosa alpina. Eglantine	
	feuille)	1.50			1.50
	» caucasica	1.50		» berberidifolia, du	
§	» japonica, tr. odorant	1.50	1	Turkestan	5
38.00	» chinensis, fleurit			» Banksia, fleurs jaunes	
•	longtemps	1.50		doubles	2.50
\$	» Henryi	2.50	İ	» Eglanteria (Rose	
Ş	» implexa	2.50		capucine)	2.50
10 Us 20. 40. 40. 40.	» Peryclimenum	2.50		» Fortuneaná (Eglan-	
Š	» etrusca :	2.50			2.50
Š	» sempervirens	2.50		» de Fortune ou Eglan-	
Š	» splendida	5.—			5
3		0.		» lutea, Eglantine jaune	
	Groupe d'arbustes dressés				2.50
	(Chamæcerasus).	0.50			$\frac{2.50}{2.50}$
	» Alberti, suavissime .	0 20	1	» mutabilis, de l'Isola-	2 ,00
	» alpigena, pour ombre	2.50	1		5
	» cœrulea, rocaille	0 7 -			$\frac{3}{2.50}$
	ombragée	2.50			2.50
	» Ferdinandi	2.50			
	» hispida	2.50		,	2.50
	» nitida, l'un des plus			» Rouletti, le plus nain	
	généreux arbres des			de tous les rosiers,	
	rochers	1.50		introduit par nous	
	» pileata	1.50			2.50
	» pyrenaica, délicieux	- 0		» Watsonniana	2.50
	arbre de rocaille .	2.50			1.50
		$\frac{2.50}{2.50}$			2.50
	» rupicola	$\frac{2.50}{2.50}$			$\frac{2.50}{2.50}$
	» syringantha			Smilax aspera (Salsepa-	
0	Marsdenia erecta	2.50			2.50
§	Menispermum scandens .	2.50		,	4.00
	Myrica gale	2.50		» excelsa (Salsepareille	0 50
	Nandina domestica	2.50		,	2.50
	Nuttalia cerasiformis, fl.			» mauritanica (Salsep.	
	précoces	2.50		du Nord africain).	5

		Fr.	5		
Smilax pseudo-Chi	na		7,		
(Salsep. de	Chine).	2.50			
Staphylea colchica		2.50	- 3		
Syringa (lilas). N	ous en				
possédons			500		
collection			2.0		
sur racines		2.50			
Tamarix æstivalis	(fleurit		,		
l'été)		2.50 -			
» Hohenackeri,	à fl.			88.88	
blanches.		2.50		8	1
» plumosa		2.50	2		
» Kaschgarica,	le plus		-		
beau de tou		5.—	- :	S	
Ulex europæus (aje			0		
» » à fl.					
» nanus		2.50	1.5		
Viburnum Carlesi,	à fleurs		d		
suaves .			. 0		
» Harrissonianı	ım	2.50	ė		
» macrocephalu			- 2		
» Opulus nanus					
" " fl nl		9 50			

		rr.
	Viburnum rhizidophyllum	
	» Tinus (Laurier tin).	2.50
	» plicatum	2.50
	Vitex Agnus castus	
		2.50
	Veronicà buxifolia, carno-	
	sula, Chatamica,	
	pinguæfolia, Tra-	
	versi à	2.50
Ş		2.50
8.8	Wistaria (Glycine) multi-	
•)	juga (Gl. du Japon)	2.50
	» alba	
Ş	sinensis	
×	» SHICHSIS	9.50
	» » alba	
	Xanthoceras sorbifolia	2.50
	Saule pleureur de Napo-	
	léon. Boutures pri-	
	ses sur le tombeau	
	de Napoléon Ier à	
	Ste-Hélène. 5.— à	16
	me-netelle. 5.— a	10,



Un mur à Floraire

Offre spéciale de plantes alpines et vivaces

A part les collections à notre choix indiquées à la page 2 de la couverture,

nous offrons les séries suivantes: AUBRIETIA (le «Tapis violet» des murs entourant Vevey), pour murs, rocailles et bordures au soleil, fleurs lilas, violettes ou rouges; très tapissant; feuillage persistant; fleurit de mars à mai. Les 100 plantes Fr. 35.— ALYSSUM (Corbeille d'Or), pour murs et rocailles au soleil, à fleurs jaunes simples ou doubles, mars à mai. Les 100 plantes 30.— HELIANTHÈMES (Rockroses des Anglais), pour murs, rocailles et bordures au grand soleil, terrain maigre. Fleurs toutes couleurs, sauf bleu, simples ou doubles. Les 100 plantes Fr. 35,— **ŒILLETS ALPINS** (Dianthus), divers. 40. Les 100 plantes Fr. SAXIFRAGES Mousses, pour bordures. Les 100 plantes Fr. 25.— SAXIFRAGES du groupe Euaizoonia, à feuillage crustacé, pour murs fleuris et rocailles. Les 100 plantes 35.— SAXIFRAGES Kabschia, naines, en touffes très serrées, à fleurs jaunes,

roses ou blanches, fleurissant au premier printemps.

Les 100 plantes Fr. 60.—

SEDUM et SEMPERVIVUM, pour murs et rocailles, au soleil, demandant peu de terre et faciles à cultiver.

Les 100 plantes Fr. 25.—

N. B. — Toutes les espèces ci-dessus sont faciles à cultiver.

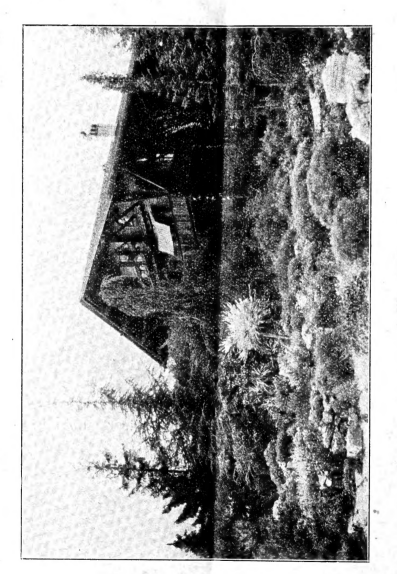
COLLECTION SPÉCIALE, comprenant: Aubrietia, Androsaces, Alyssum,

Dryas, Dianthus, Campanules, Gentianes, Helianthèmes, Primula, Saxifrages, Sedum et Sempervivum.

Les 100 plantes Fr. 40.—

Ces prix sont appliqués à partir de 20 plantes par catégorie. (Exemple: 20 Saxifrages mousses à 25.— le % 5 frs.)

La santé par les plantes. Nous recevons fréquemment des demandes de renseignements au sujet de notre dernière édition de Plantes et santé, qui était elle-même une amélioration du Jardin de l'herboriste, publié en 1896. Ce nouveau volume s'adresse aux personnes qui désirent utiliser les plantes médicinales ainsi que le faisaient nos grand'mères — qui s'en trouvaient bien. Il comprend un chapitre sur la valeur des plantes aromatiques et la confection des sachets odorants, pots-pourris, etc. Un autre destiné aux apiculteurs et aux personnes s'occupant des abeilles et la liste des plantes mellifères et leur culture. Ce-volume est en dépôt à «FLORAIRE» et coûte 5.— fr. suisses (frais de port en plus).



A Floraire.

OUVRAGES RECOMMANDÉS

GARDENING BOOKS

de M. H. CORREVON

- Les Joubarbes (the Houseleeks), un volume relié toile. Fr. suisses 5.— Etude complète du genre Sempervivum, classement et culture (intercalé de pages blanches pour les notes des amateurs). Bruxelles 1924.
- Les Plantes des Montagnes et des Rochers, leur culture et leur acclimatation dans les jardins, contenant un index complet des plantes alpines introduites dans les jardins, avec indication de leur hauteur, couleur de la fleur, mois de la floraison, lieu d'origine et mode de culture. Un volume broché Fr. suisses 10.—
- Album des Orchidées d'Europe, nouvelle édition revue et augmentée, avec 66 planches en couleur, donnant la collection complète de toutes les Orchidées d'Europe (sauf quelques types d'Orphys, de Serapias appartenant aux régions les plus méridionales de l'Italie, de la Grèce et de l'Espagne (. Beau volume broché Fr. suisses 20.—
- Plants of Mountain and Rock new title admitted: « Rockgardening in England and U.S.A. » is promised by the publisher for the spring.

 Price uncertain.

OUVRAGES DE M. LE PROF. A. BUYSSENS

- Le Petit Jardin fleuri. 136 figures. Manuel de floriculture de plein air à l'usage des amateurs de fleurs Fr. français 15.—
- La Maison fleurie. 84 figures. Manuel de floriculture à l'usage des amateurs de fleurs et plantes d'appartements . . Fr. français 10.—

Liste des Ouvrages de M. Henry Correvon

en vente à Floraire

Les Plantes des Alpes, Genève, 1885	Ę	puisé
Les Fougères rustiques, Genève, 1890		
Les orchidées rustiques, Genève, 1893		»
Le jardin de l'herboriste, Genève, 1896		- »
Flore coloriée de poche, 2 éditions		»
Flora tascabile, 2 éditions	, ,,,	»
Les plantes alpines et de rocailles		»
Les fougères de pleine terre		»
Les iris dans les jardins (Correvon et Massé)	A TAS	n
Nos cimetières (publié par les soins de la commission d'art public)		*
Culture de plantes alpines dans le Sphagnum		»
Della cultura delle piante alpine nelle regione secche e calde	Fr.	1.—
Album des Orchidées de l'Europe (2e édition, augmentée et transformée, avec 66 planches coloriées)	»	20.—
Atlas de la Flore alpine (édité par les soins du Club alpin), 6 vol. avec 500 planches coloriées.	E	puisé
Par monts et par vaux (courses de montagnes)))
Nos arbres, un volume in-8º, richement illustré		» -
La flore alpine, un volume richement illustré (2e édition entièrement revue et transformée)	Fr.	30.—
The alpine flora, translated into English by Mr. EW. Clayforth; a superbe volume with 180 pictures of alpine plants in water-		
colours	»	25.—
Die Alpenblumen (« Flore alpine », traduite en allemand)	* **	25.—
Fleurs des champs et des bois, 80 planches représentant: plantes des champs et des bois peintes par Mlle Rivier. C'est l'un des plus beaux livres qui ait jamais été publié sur le sujet.)	30.—
Champs et bois fleuris, suite de « Fleurs des Champs et des Bois »,	7-19	30.
avec 75 planches coloriées par Mlle S. Rivier (suite du précédent)))	30
Les plantes des montagnes et des rochers, leur acclimatation et leur culture dans les jardins. C'est, d'après les journaux horti-		
coles, le vade-mecum indispensable à tout amateur de plantes alpines))	10.—
Plantes et santé, publié en 1917. 2º édition 1923, illustrée))	5.—
Nos arbres dans la nature, contenant 100 magnifiques planches en couleurs	»	20.—
Les Joubarbes (Sempervivum), un volume in-12. Leur classifi- cation, leur culture. S'adresse aux nombreux collectionneurs de ces plantes	,,	5.—
Plants of Mountain and Rock (Rock gardening in England and	» e unce	o.—
N. B. — Les frais d'expédition des volumes sont facturés en plus.		or out to